

# modulyss®

**PRODUCT  
CATALOGUE**

**AT MODULYSS, WE GIVE  
YOU EVERY OPTION TO  
LIMIT YOUR FOOTPRINT**

**WHILE NOT HAVING  
TO COMPROMISE ON  
QUALITY OR DESIGN  
POSSIBILITIES AT ALL.**

## CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®

Cradle to Cradle Certified® is the global benchmark for safe and sustainable products, developed and issued by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Products are assessed across five categories: material health, material reutilization, renewable energy and carbon management, water stewardship, and social fairness. With the lowest achievement level in one of those categories representing the product's overall mark.

Almost half of our products are Cradle to Cradle Certified® at the Gold or Silver level.

The Cradle to Cradle Certified® Gold ecoBack and comfortBackeco are specialised backings that are designed to contribute to the circular economy. Not only is this backing solution PVC and bitumen free, but it also contains a high level of recycled content.

At the end of their lifetime, both backings can be disassembled and recycled into a first grade new backing.

| COLLECTION  | COLOURS  | CERTIFIED LEVEL |
|---|--|-----------------|
| MOSS, LEAF, WILLOW  | 180, 230, 557, 578, 639, 850, 936, 966   | SILVER          |
| GRIND   | 230, 557, 639, 850, 936, 966   | SILVER          |
| MILLENNIUM NXTGEN   | 061, 102, 125, 140, 200, 210, 322, 355, 411, 482, 505, 511, 550, 555, 579, 626, 669, 684, 695, 817, 847, 883, 900, 907, 915, 918, 942, | SILVER          |
| DUNE, MEADOW POLDER   | 216, 224, 395, 517, 579, 683, 831, 901, 908, 965   | SILVER          |
| MOSS, LEAF, WILLOW  | 130, 306, 910, 957   | GOLD            |
| GRIND   | 130, 910   | GOLD            |
| MILLENNIUM NXTGEN   | 310, 323, 352, 524, 573, 957, 965, 989, 993  | GOLD            |
| CORE, ETCH, ETCH GRADIENT, LITHO, LITHO GRADIENT, MEZZO, MEZZO GRADIENT | 010, 012, 208, 389, 398, 501, 518, 626, 659, 672, 853, 901, 904, 911, 932, 983   | GOLD            |
| DUNE, MEADOW, POLDER  | 102, 832   | GOLD            |
| ECOBACK   |  | GOLD            |
| COMFORTBACK <sup>ECO</sup>  |  | GOLD            |



[c2ccertified.org](http://c2ccertified.org)

## BACKINGS

### COMFORTBACK<sup>eco</sup>

This innovative 'all-in-one' carpet tile backing combines the shock-absorbing and noise reducing properties of comfortBack with the ecological and circular benefits of ecoBack. Made from minimum 62% post-industrial recycled content.

### ECOBACK

Fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.

ecoBack is Cradle to Cradle Certified® Gold.

### COMFORTBACK

Shock absorbing and noise reducing carpet tile backing, made from 90% recycled polyester felt.

### BACK2BACK

Standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.

### ECO BACK PLUS

Crafted with 80% recycled materials and a lightweight composition, it's designed to lower carbon emissions during both production and transport. Perfect for those looking to blend sustainability with practicality.



## SIZES

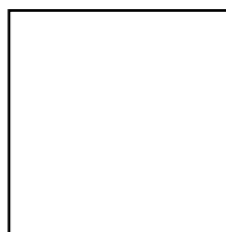
### STANDARD SIZE



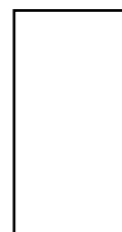
50 x 50 cm

Our carpet tiles come in the standard size of 50 x 50 cm.

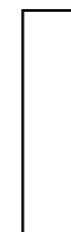
### OPTIONAL SIZES



100 x 100 cm



50 x 100 cm

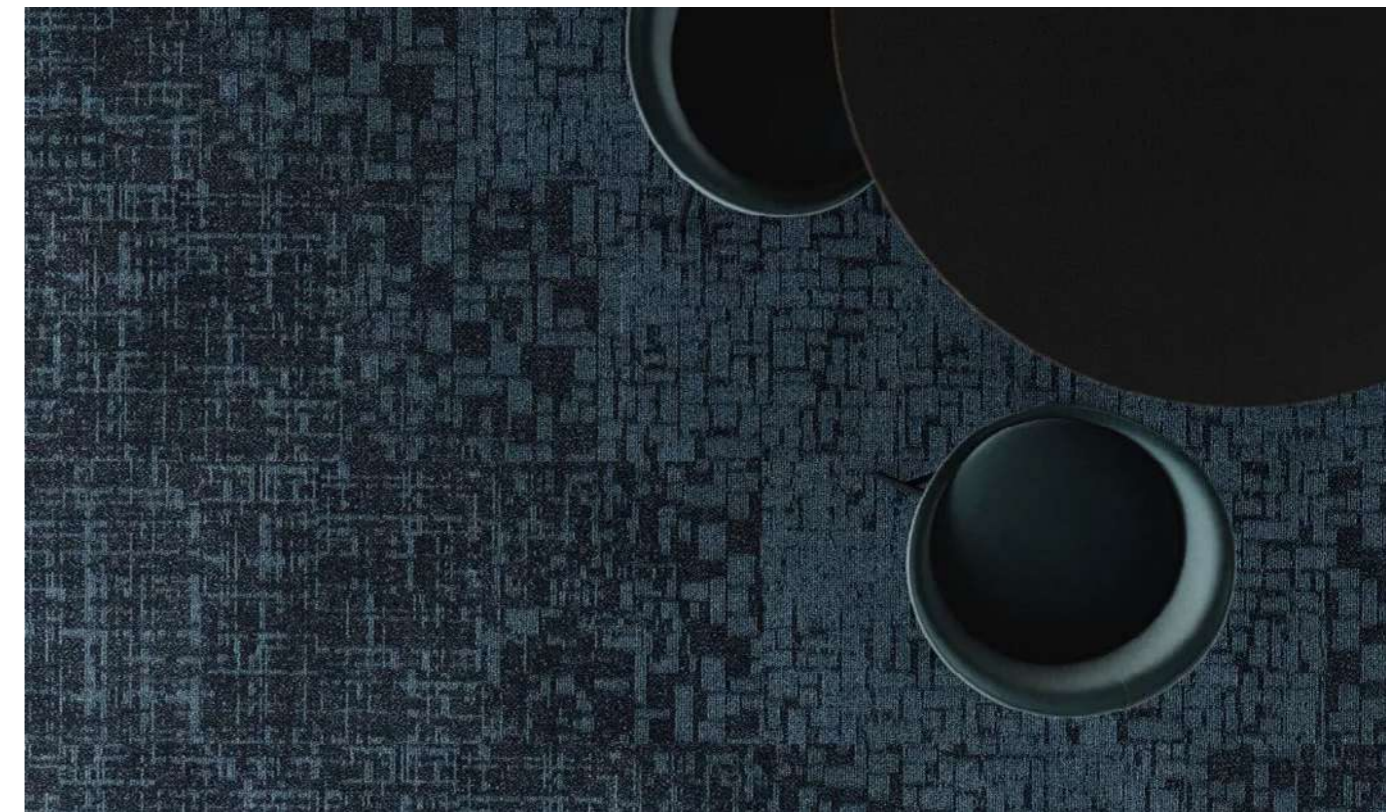


25 x 100 cm

Three optional sizes are available on request, as from 100 m<sup>2</sup>.

## COLLECTIONS

|                      |         |                        |         |
|----------------------|---------|------------------------|---------|
| ARTUS                | 6       | IN-GROOVE              | 54      |
| CAMBRIDGE&           | 8       | IVY                    | 56      |
| COBBLES              | 10      | LEAF                   | 58      |
| CORE                 | 12      | LITHO   LITHO GRADIENT | 60   62 |
| DSGN ABSOLUTE        | 14      | MEADOW                 | 64      |
| DSGN CLOUD           | 16      | MEZZO   MEZZO GRADIENT | 66   68 |
| DSGN FORCE           | 18      | MILLENNIUM NXTGEN      | 70      |
| DSGN TWEED           | 20      | MONOS                  | 72      |
| DUNE                 | 22      | MOSS                   | 74      |
| ETCH   ETCH GRADIENT | 24   26 | MOTION                 | 76      |
| FADE                 | 28      | PATCHWORK              | 78      |
| FASHION&             | 30      | PATTERN                | 80      |
| FIRST DECODE         | 32      | PIXEL                  | 82      |
| FIRST DEFINE         | 34      | POLDER                 | 84      |
| FIRST FORWARD        | 36      | ROCKET                 | 86      |
| FIRST STRAIGHTLINE   | 38      | RUST                   | 88      |
| FIRST STREAMLINE     | 40      | SPARK                  | 90      |
| FIRST SWAY           | 42      | TEXTURA                | 92      |
| FLUID&               | 44      | TRACE                  | 94      |
| FORMA                | 46      | VELVET&                | 96      |
| GLEAM                | 48      | VISION                 | 98      |
| GRIND                | 50      | WILLOW                 | 100     |
| HAZE                 | 52      |                        |         |

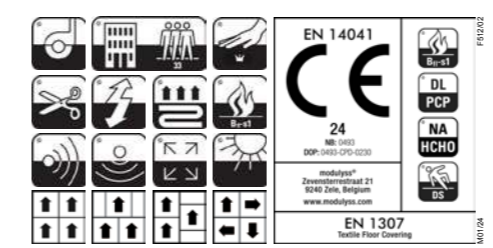
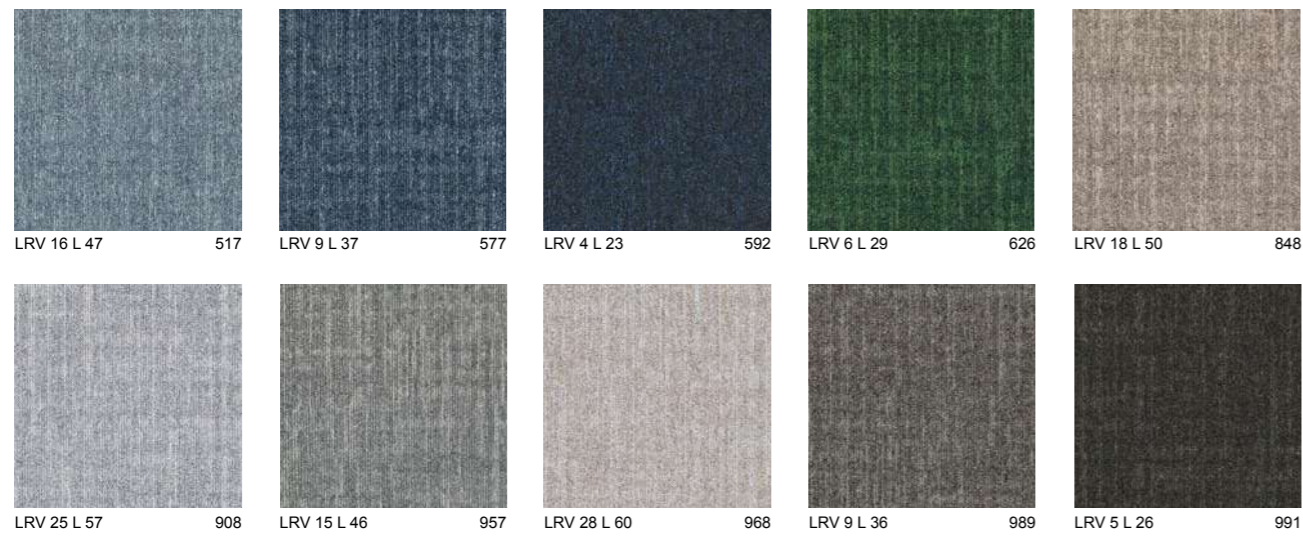
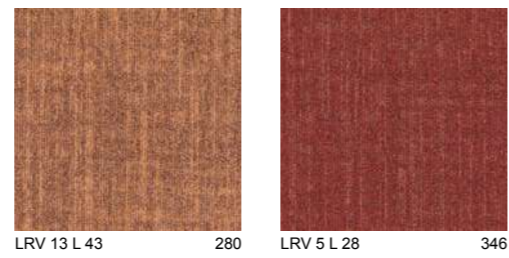


# ARTUS

PART OF THE PLUS COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufted 1/12" Bouclé<br>Tufted 1/12" Schlinge<br>Tufted 1/12" Luspool        | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>f</sub> -s1, tackified                            |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA<br>75% regenerated solution dyed nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBACK PLUS: fully recyclable carpet<br>tile backing with 85% recycled<br>and renewable content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.100 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 630 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,07 m <sup>2</sup> K/W                                    |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 410 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 22 dB                                   |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,1 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15                                       |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,0 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,136 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>tbc   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 245.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 6m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC3   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN ISO 4918<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
|   |  | GUT-NR   | tbc  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# CAMBRIDGE&

PRICE RANGE ■■■

PART OF THE & COLLECTION GROUP

\* special colours with MOQ 200 m<sup>2</sup>



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Cutpile Frisé<br>Tufté 1/10" Cutpile Frisé<br>Getuftet 1/10" Cutpile Frisé<br>Getuft 1/10" Cutpile Frisé | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>f</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6.6   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content                       | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.650 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 137,2 oz./yd <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 1.050 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 30,9 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,075 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 770 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 22,7 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 27 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 8,0 mm<br>Ca. 0,32"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,02 0,02 0,09 0,27 0,38 0,51 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 5 mm<br>Ca. 0,2"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,154 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 4.153 oz./yd <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 197.500 /m <sup>2</sup><br>Ca. 165.134 /yd <sup>2</sup>   | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC3  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 23 + 13, Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003   | GUT-NR   | 79A87BF4  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



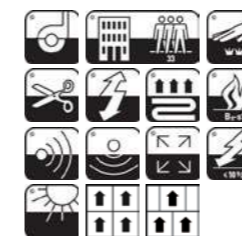
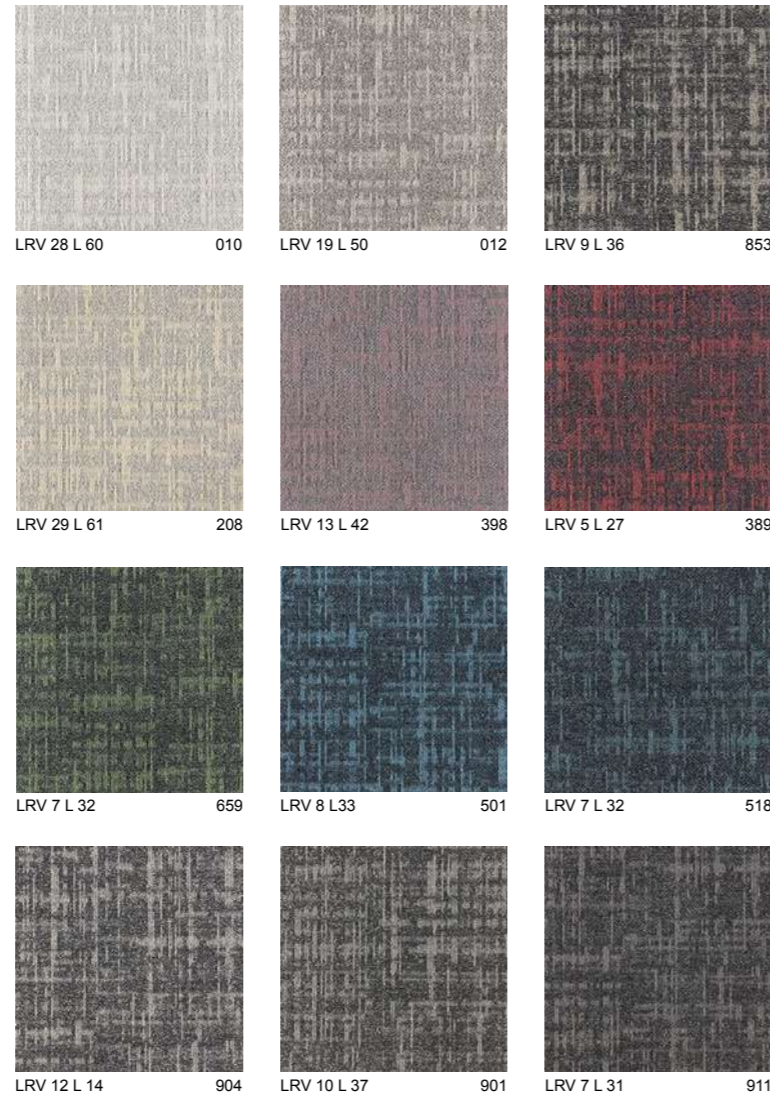


# CORE

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,7 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,086 m <sup>2</sup> K/W                                   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 425 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 12,5 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 23 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,7 mm<br>Ca. 0.26"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0.20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,2 mm<br>Ca. 0,13"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.586 oz./yd <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | 7FBFE09  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# DSGN ABSOLUTE

PRICE RANGE ■ ■ □

PART OF THE DSGN COLLECTION GROUP

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>s</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.500 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 132,8 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 730 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 21,5 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.093 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 29 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,09 0,22 0,34 0,42 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 4,0 mm<br>Ca. 0,16"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,113 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.048 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 186.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 155.518 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | E0CAEA17  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



LRV 33 L 64 204



LRV 29 L 61 061



LRV 7 L 32 695



LRV 6 L 30 569



LRV 5 L 26 340



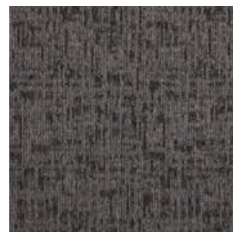
LRV 11 L 39 313



LRV 19 L 50 039



LRV 12 L 42 141



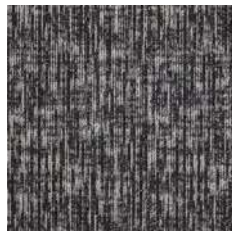
LRV 7 L 33 822



LRV 5 L 26 826



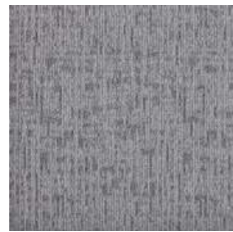
LRV 3 L 20 995



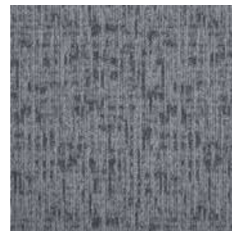
LRV 16 L 46 990



LRV 26 L 58 912



LRV 26 L 58 914



LRV 15 L 46 932



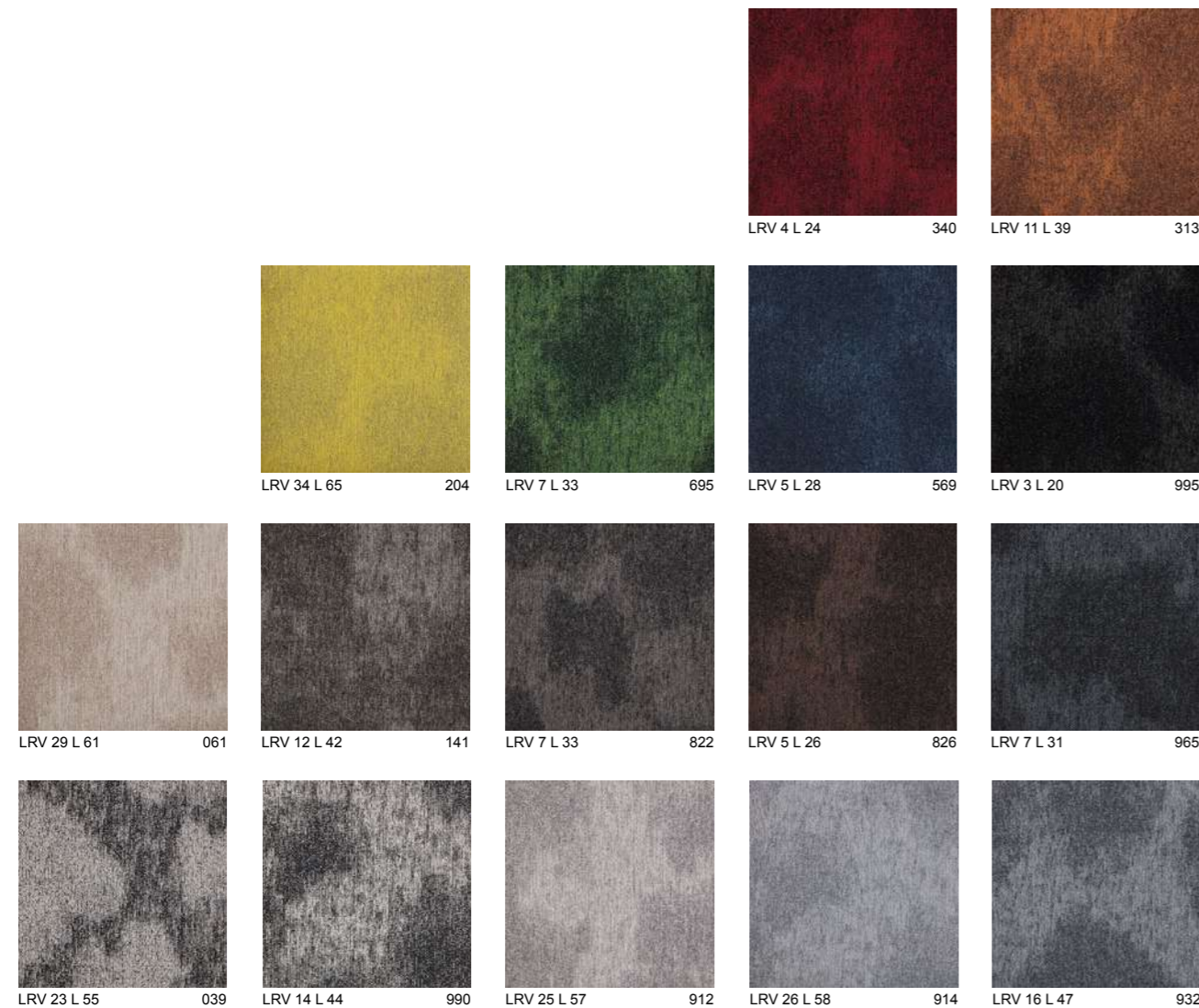
LRV 7 L 31 965



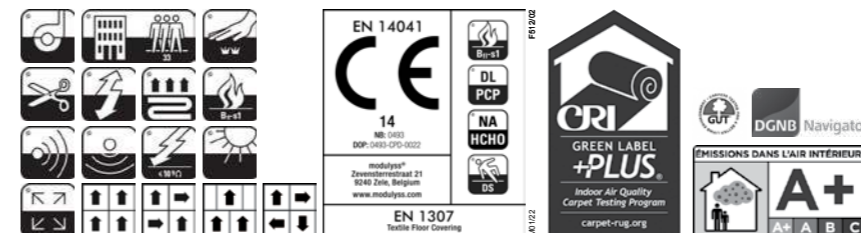
# DSGN CLOUD

PART OF THE DSGN COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □



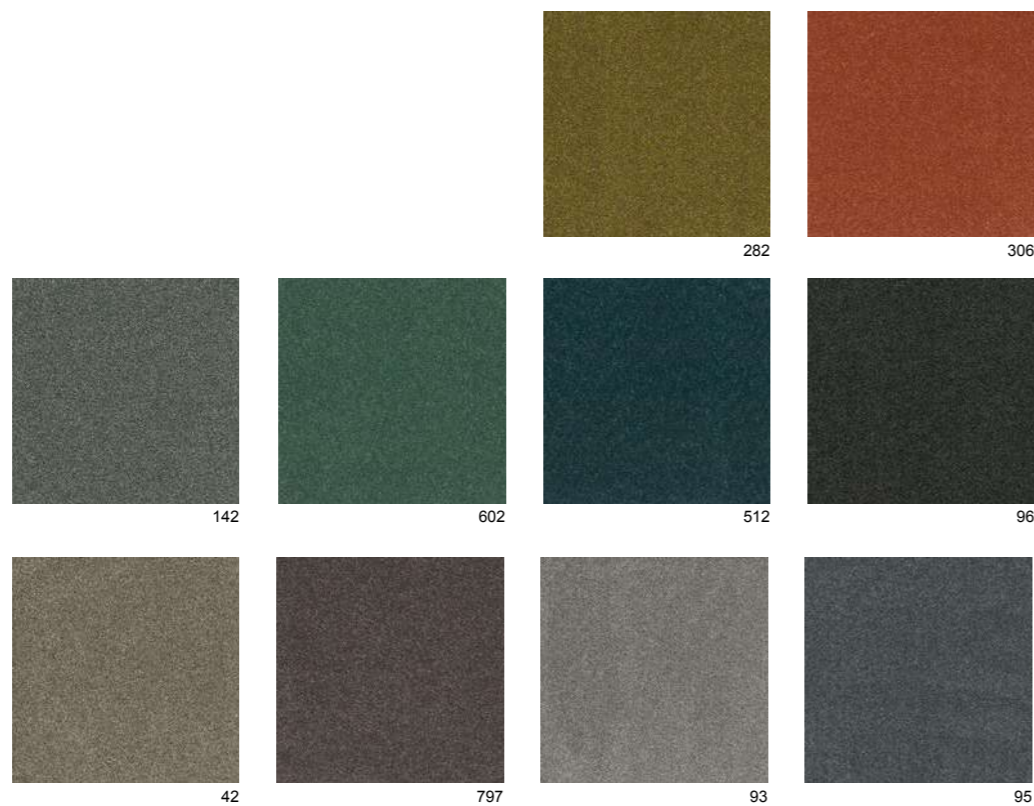
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 135,7 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 680 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 20,1 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.070 m <sup>2</sup> /K/W   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 420 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 12,4 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 26 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,7 mm<br>Ca. 0,26"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,03 0,06 0,18 0,31 0,39 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,3 mm<br>Ca. 0,13"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,127 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3,425 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 193.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 161.371 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 x 50 cm   19,7" x 19,7"<br>box: 5 m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes                        |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | CC1A5FAA  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



# DSGN FORCE

PART OF THE DSGN COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■□



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Cutpile Frisé<br>Tufté 1/10" Cutpile Frisé<br>Getuftet 1/10" Cutpile Frisé<br>Getuft 1/10" Cutpile Frisé | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>s</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6 Solution Dyed Nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content                       | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 141,6 oz./yd <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 1.270 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 37,5 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,103 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 1.061 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 31,3 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 28 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 9,3 mm<br>Ca. 0,37"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,01 0,02 0,08 0,21 0,32 0,40 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 6,3 mm<br>Ca. 0,25"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,168 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 4.531 oz./yd <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1x10 <sup>11</sup> Ohm   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 182.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 152.174 /yd <sup>2</sup>   | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 4m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33-LC5   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 10  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
|   |   | GUT-NR   | 483C9A6F  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*   |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.   |



# DSGN TWEED

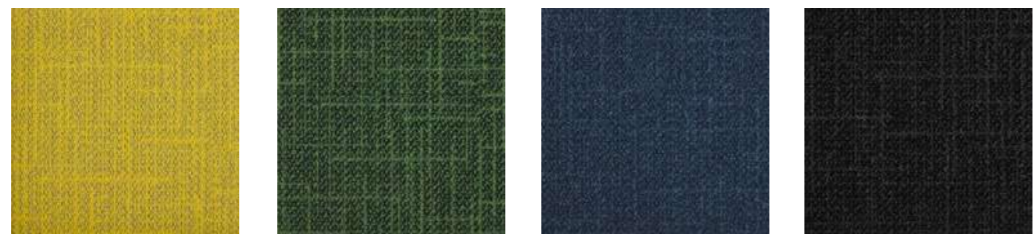
PART OF THE DSGN COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■□

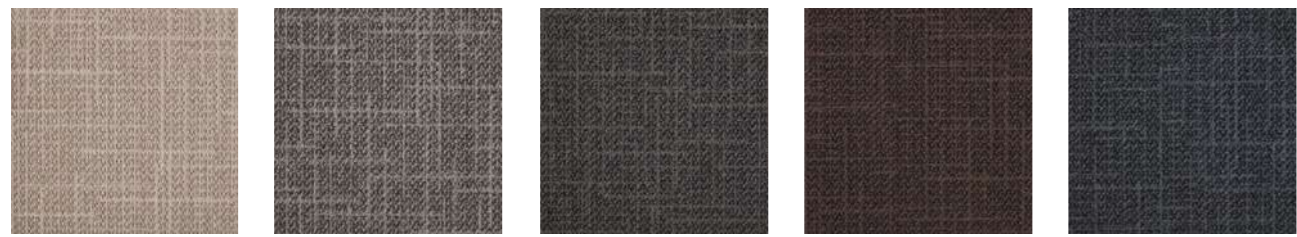
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>1</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 135,7 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 680 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 20,1 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.070 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 420 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 12,4 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,7 mm<br>Ca. 0,26"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,05 0,06 0,17 0,29 0,37 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,3 mm<br>Ca. 0,13"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,127 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.425 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 221.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 184.783 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | CD42F042  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



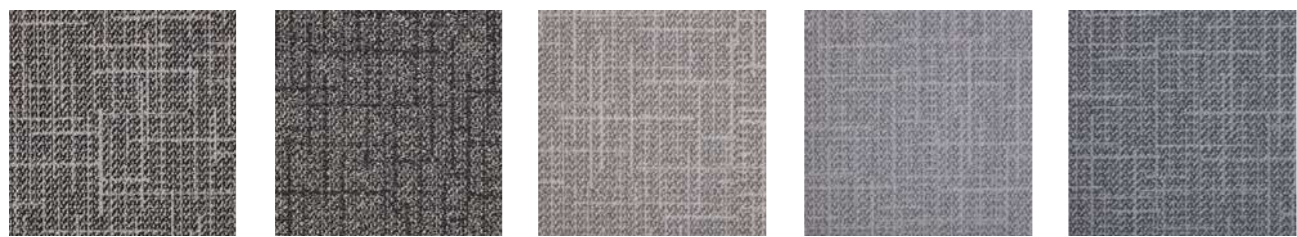
LRV 4 L 25 340 LRV 10 L 39 313



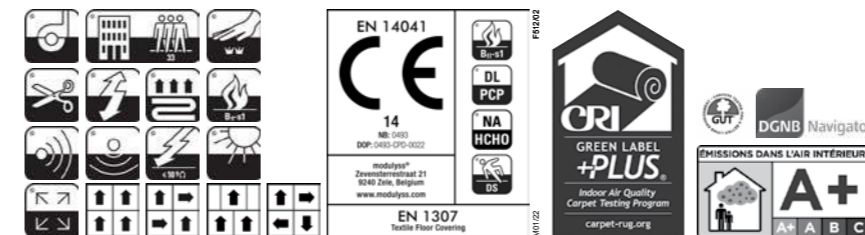
LRV 33 L 64 204 LRV 8 L 35 695 LRV 6 L 29 569 LRV 3 L 19 995



LRV 29 L 61 061 LRV 13 L 42 141 LRV 7 L 32 822 LRV 5 L 27 826 LRV 6 L 28 965



LRV 23 L 55 039 LRV 11 L 39 990 LRV 25 L 57 912 LRV 24 L 56 914 LRV 15 L 46 932

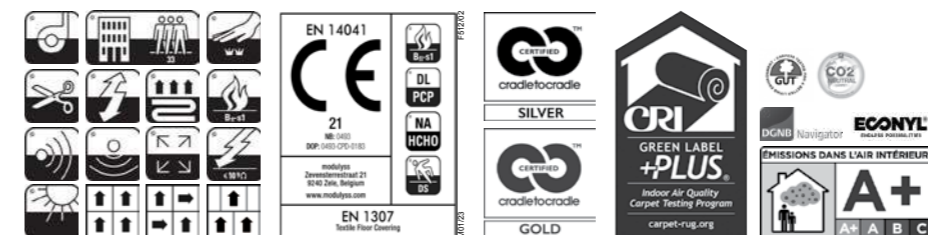
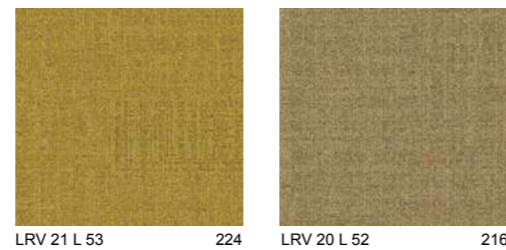


# DUNE

PART OF THE HERITAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 106,2 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 640 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 18,9 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.078 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 490 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,5 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,8 mm<br>Ca. 0,27"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20  |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,8 mm<br>Ca. 0,15"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 216.200 /m <sup>2</sup><br>Ca. 180.769 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 102, 832<br>Silver level Other colours  | GUT-NR<br>LEED®<br>DGNB  | 48A07435<br>Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*<br>modulyss is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |

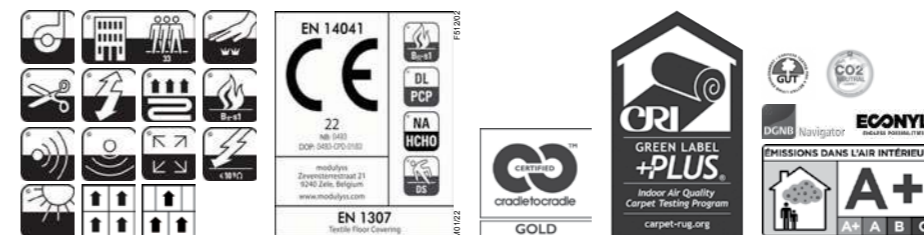
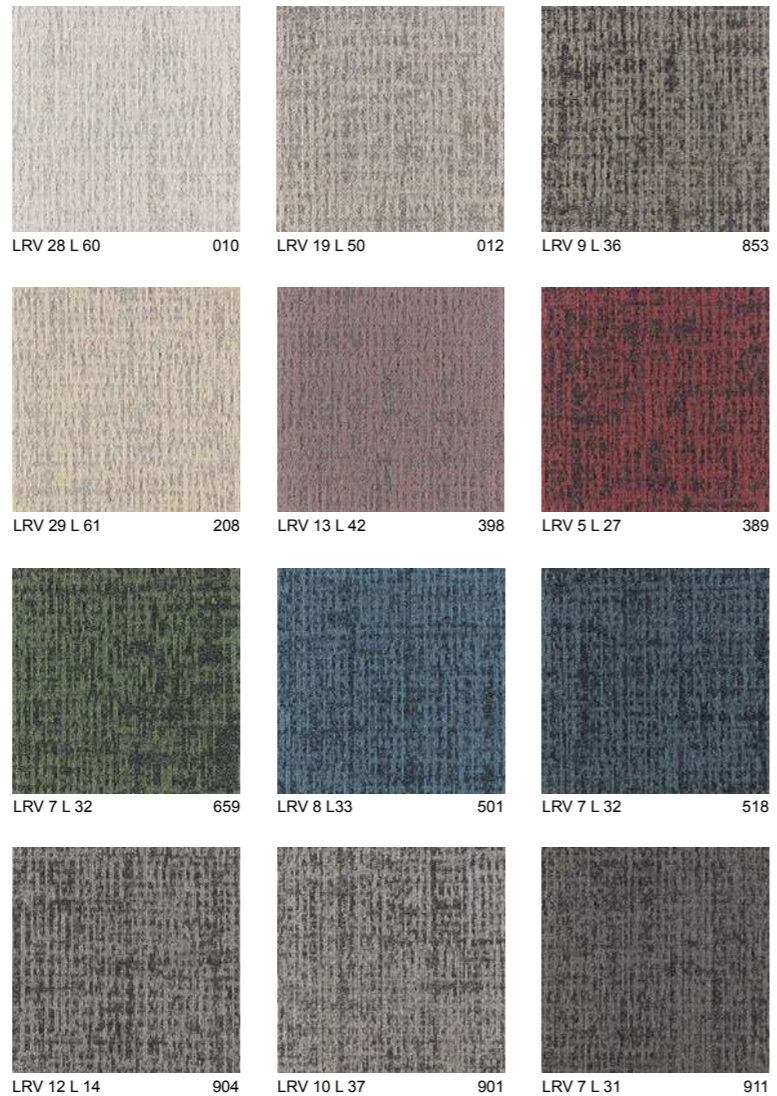


# ETCH

PRICE RANGE ■■■

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m²<br>Ca. 112,1 oz./yd²  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERRECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                     | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 660 g/m²<br>Ca. 19,5 oz./yd²   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,077 m²K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m²<br>Ca. 13,3 oz./yd²   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,129 g/cm³<br>Ca. 3,479 oz./yd³   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10⁹ Ohm   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m²<br>Ca. 183.946 /yd²  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m²<br>pallet: 20 boxes                          |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | ACBF3E3E   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |

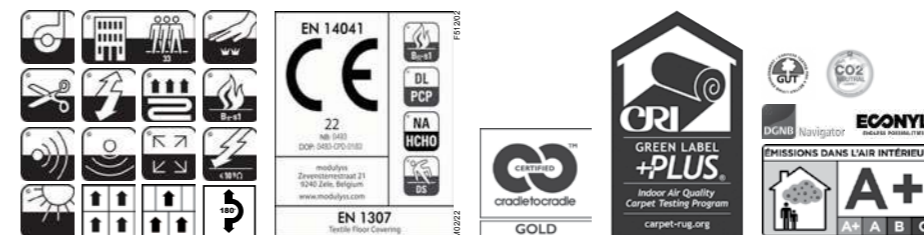


# ETCH GRADIENT

PRICE RANGE ■■■

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m²<br>Ca. 112,1 oz./yd²  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 660 g/m²<br>Ca. 19,5 oz./yd²   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,077 m²K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m²<br>Ca. 13,3 oz./yd²   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,129 g/cm³<br>Ca. 3,479 oz./yd³   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10⁹ Ohm   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m²<br>Ca. 183.946 /yd²  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m²<br>pallet: 20 boxes                          |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | ACBF3E3E   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |

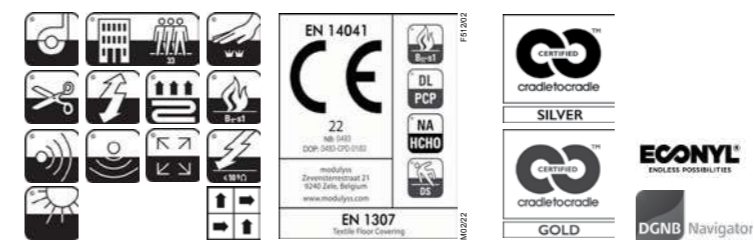
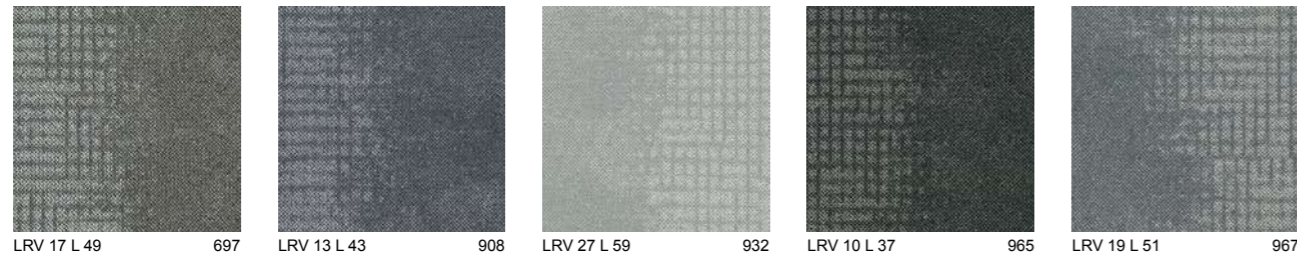
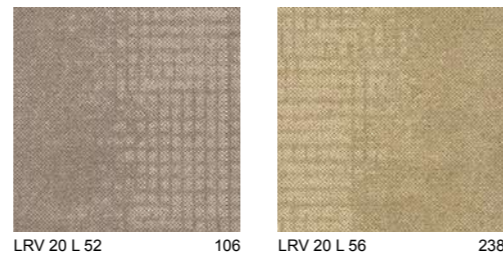


# FADE

PART OF THE MODUS COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPOTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                               | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.600 g/m²   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 550 g/m²   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,067 m²K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 415 g/m²   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 22 dB                                   |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15                                       |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,8 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,148 g/cm³  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 222.000 /m²  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m²<br>pallet: 20 boxes                          |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 106, 356<br>Silver level Other colours  | GUT-NR   | tbc  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# FASHION&

PRICE RANGE ■■■

PART OF THE & COLLECTION GROUP

\* special colours with MOQ 100 m<sup>2</sup>



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 141,6 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 870 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 25,7 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.070 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 595 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,6 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 26 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7,7 mm<br>Ca. 0,30"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,01 0,05 0,06 0,17 0,32 0,44 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 4,1 mm<br>Ca. 0,16"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,145 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3,911 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 240.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 200.669 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 x 50 cm   19,7 x 19,7"<br>box: 5m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes                          |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 15 + 21, Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | 1814EC70  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulyss is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.   |

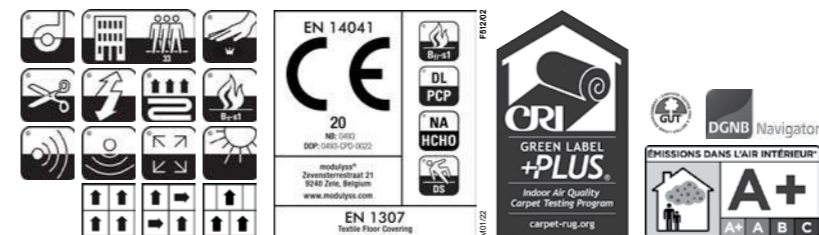


# FIRST DECODE

PRICE RANGE ■■□

PART OF THE FIRST COLLECTION GROUP

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPOTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                               | EN 13501-1<br>B <sub>1</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.500 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 132,8 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 590 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,4 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.066 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 360 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 10,6 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB<br>GELUIDSISOLATIE          | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 25 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,5 mm<br>Ca. 0,26"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,02 0,02 0,06 0,15 0,27 0,34 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,9 mm<br>Ca. 0,11"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,124 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.344 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 202.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 168.896 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 11  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | D8715FC9  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



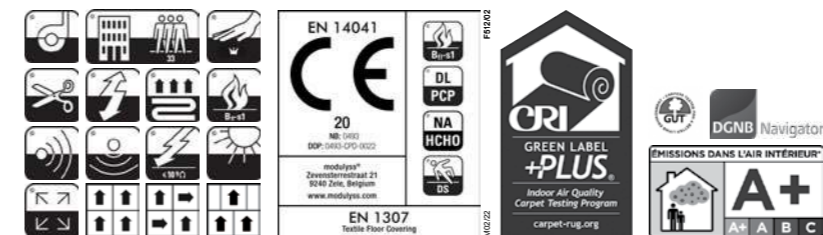
# FIRST DEFINE

PART OF THE FIRST COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■ ■ □



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>1</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.500 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 132,8 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHEITHEIT<br>WATERECHEITHEID                  | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 590 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,4 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.066 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 360 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 10,6 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB<br>GELUIDSISOLATIE          | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 25 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,5 mm<br>Ca. 0,26"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,02 0,02 0,06 0,15 0,27 0,34 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,7 mm<br>Ca. 0,11"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,124 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.344 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 202.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 168.896 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 11  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | 68E92E25  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |







# FIRST STREAMLINE

PRICE RANGE ■ □ □

PART OF THE FIRST COLLECTION GROUP

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.300 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 126,9 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 540 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 15,9 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.062 m <sup>2</sup> /K/W   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 340 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 10,0 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,2 mm<br>Ca. 0,24"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,03 0,05 0,16 0,33 0,41 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,9 mm<br>Ca. 0,11"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,117 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.155 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 180.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 150.502 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 14  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | E3F2AF78  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulyss is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.   |



# FIRST SWAY

PART OF THE FIRST COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■

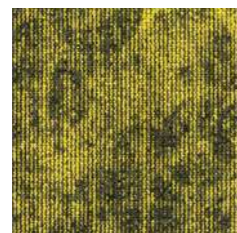
|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                          |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                           | EN ISO 105-X12<br>≥ 4                                      |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.500 g/m <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4                                      |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 590 g/m <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,067 m <sup>2</sup> K/W                       |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 360 g/m <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMBAB<br>GELUIDSISOLATIE          | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 22 dB                       |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,5 mm  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15                           |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,7 mm  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,124 g/cm <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                 |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 202.000 /m <sup>2</sup>   | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 11   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN ISO 4918<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2%  |



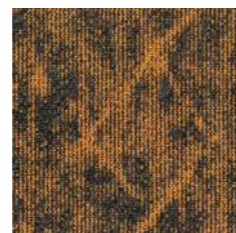
LRV 27 L 59 061



LRV 12 L 41 140



LRV 17 L 48 210



LRV 8 L 35 322



LRV 4 L 25 329



LRV 5 L 26 573



LRV 7 L 31 625



LRV 25 L 57 914



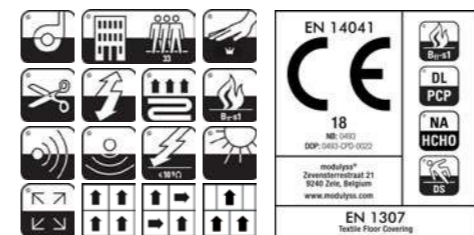
LRV 19 L 46 957



LRV 6 L 29 965



LRV 3 L 20 995



GUT-NR tbc

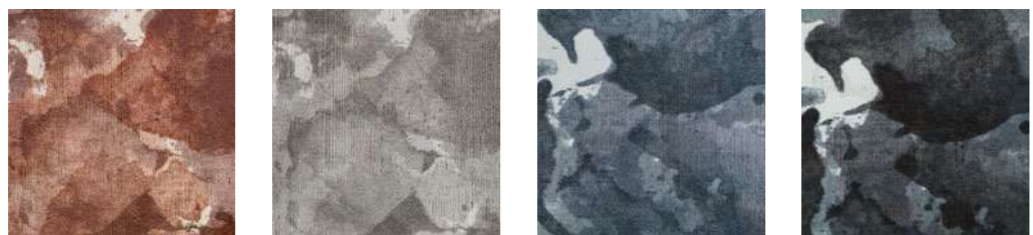
LEED® Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.\*

DGNB modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop Tip sheared printed<br>Tufté 1/12" Bouclé Tip sheared imprimé<br>Getuftet 1/12" Schlinge Tip sheared gedrukt<br>Getuft 1/12" Luspool Tip sheared bedrukt | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>1</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content  | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4750 g/m <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 900 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>Ca. 0.094 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 570 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>Ca. ΔLw: 25 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7.5 - 8.8 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0.15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0.00 0.01 0.07 0.20 0.35 0.46 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3.8 - 5.0 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0.114 - 0.150 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 240.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 7   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  | GUT-NR<br><br>LEED®  | 4B4D07E1<br><br>Product contributes toward satisfying<br>Credit 4.3 under LEED®.                                      |



LRV 23 L 56 224 LRV 18 L 49 604 LRV 16 L 47 569



LRV 21 L 53 306 LRV 26 L 58 850 LRV 17 L 49 961 LRV 17 L 48 990

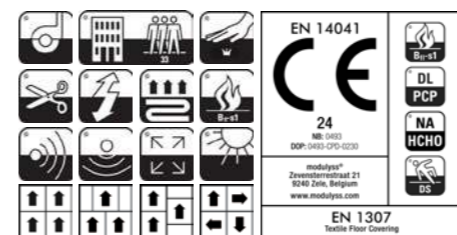
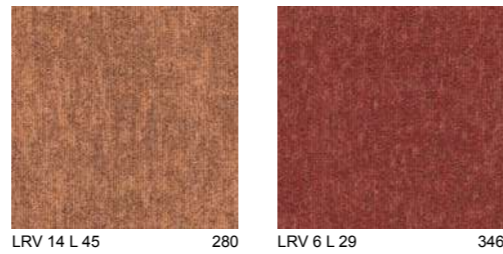


# FORMA

PART OF THE PLUS COLLECTION GROUP

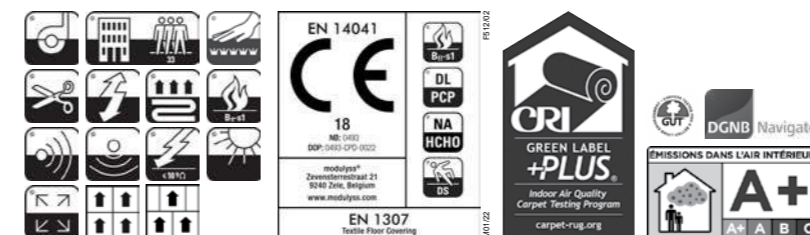
PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufted 1/12" Bouclé<br>Tufted 1/12" Schlinge<br>Tufted 1/12" Luspool        | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>f</sub> -s1, tackified                             |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA<br>75% regenerated solution dyed nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBACK PLUS: fully recyclable carpet<br>tile backing with 85% recycled<br>and renewable content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.100 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 630 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,07 m <sup>2</sup> K/W                                     |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 410 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB                                    |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,1 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15  |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,0 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,136 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>tbc  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 245.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 6m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes               |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC3   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN ISO 4918<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
|   |  | GUT-NR   | tbc   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>credits under LEED®.*          |
|   |  | DGNB   | modulyss is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |





|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Cutpile Frisé<br>Tufté 1/10" Cutpile Frisé<br>Getuftet 1/10" Cutpile Frisé<br>Getuft 1/10" Cutpile Frisé | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | ECONYL® yarn,<br>100 % Regenerated Solution Dyed Nylon<br>+ PA 6  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content                       | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTLEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                         | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 5.150 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 151,9 oz./yd <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 1.300 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 38,4 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.07 m <sup>2</sup> K/W   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 1.045 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 30,8 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 31 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 9,5 mm<br>Ca. 0,37"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,03 0,12 0,23 0,44 0,57 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 6,2 mm<br>Ca. 0,24"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,169 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 4.557,7 oz./yd <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 164.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 137.124 /yd <sup>2</sup>   | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 4 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC5  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 27. Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk        |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003   | GUT-NR   | 14ABF3F3  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |

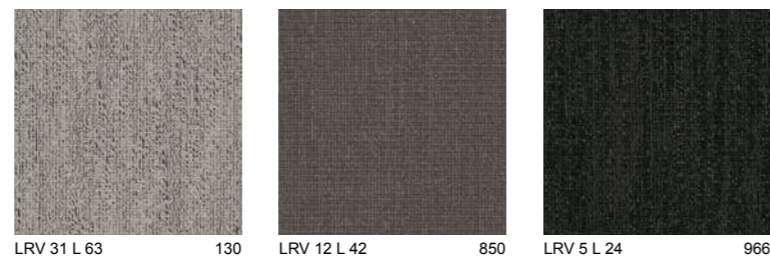


# GRIND

PART OF THE HANDCRAFT COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Mlinituft 5/64" Loop<br>Mlinituft 5/64" Bouclé<br>Mlinituft 5/64" Schlinge<br>Mlinituft 5/64" Luspool                  | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: C <sub>s</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4 100 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 600 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.042 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 197 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 15 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 5.5 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0.15  |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 1.0 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0.197 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 200 000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 8   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0.2%   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 130,910<br>Silver level Other colours   | GUT-NR<br>LEED®<br>DGNB  | 3CB06F32<br>Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*<br>modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council |



LRV 31 L 63 130 LRV 12 L 42 850 LRV 5 L 24 966



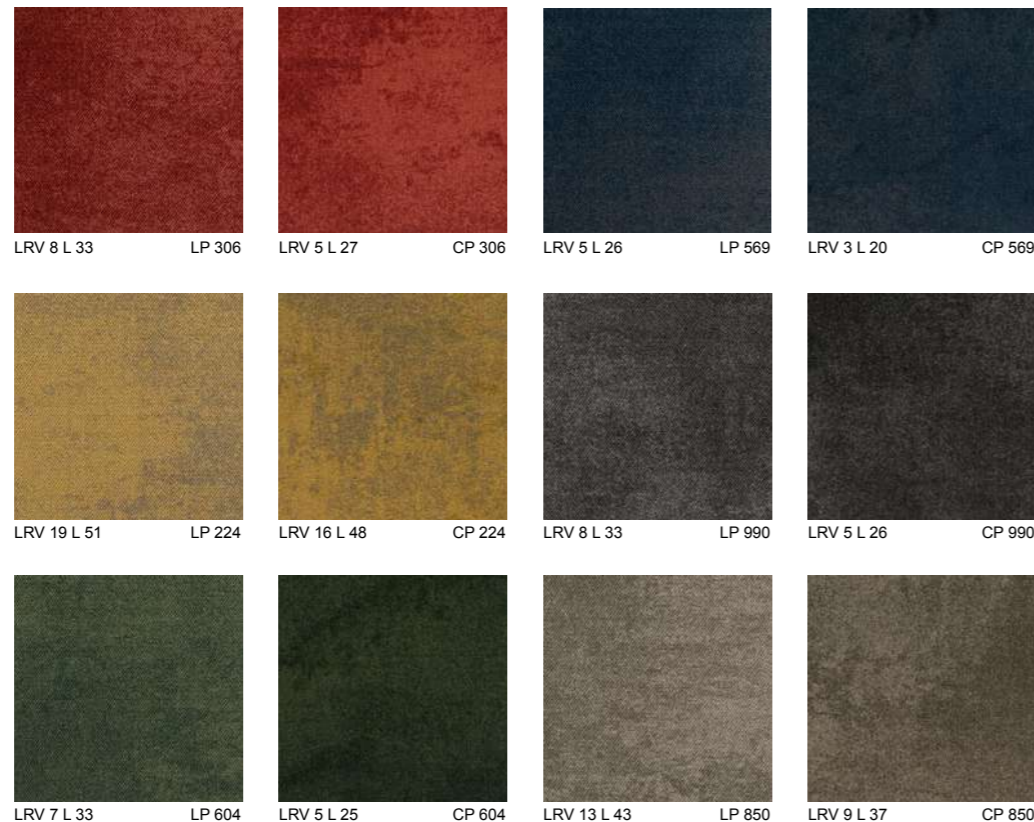
LRV 24 L 56 230 LRV 14 L 44 557 LRV 13 L 43 639 LRV 10 L 38 910 LRV 15 L 46 936



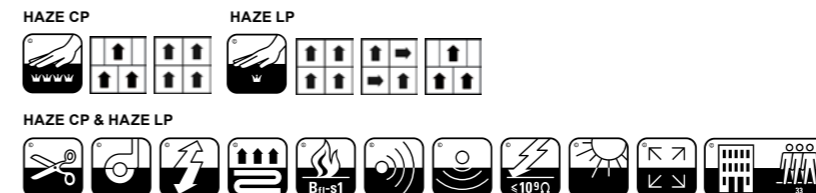
# HAZE

PRICE RANGE ■ ■ □

PART OF THE HERITAGE COLLECTION GROUP



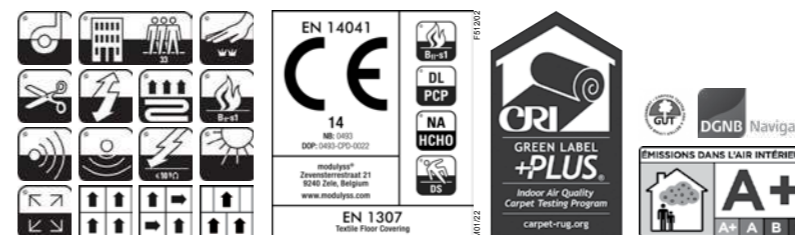
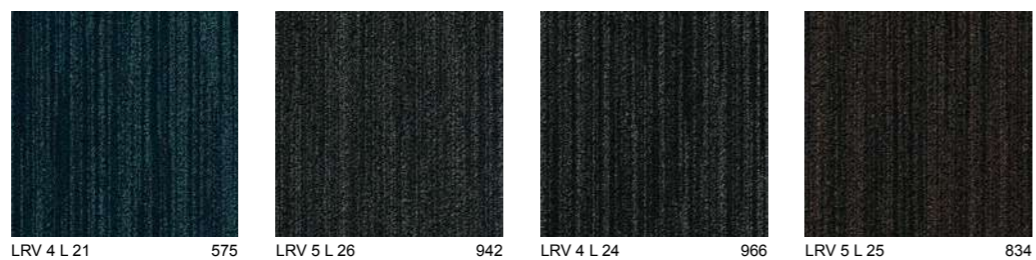
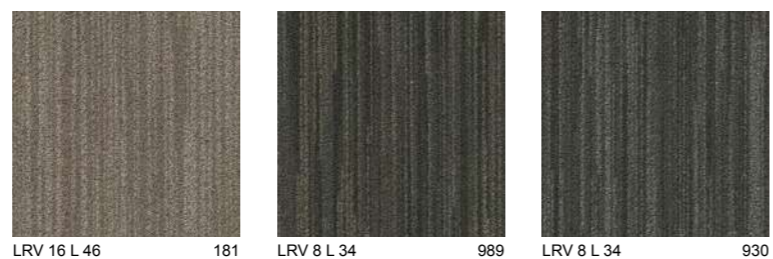
|   | HAZE CP  | HAZE LP  |  | HAZE CP  | HAZE LP                                    |
|---|--|--|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Cutpile, printed<br>Tufté 1/10" Cutpile, imprimé<br>Getuftet 1/10" Druck Cutpile<br>Getuft 1/10" Cutpile, bedrukt | Tufted 1/10" Loop, printed<br>Tufté 1/10" Bouclé, imprimé<br>Getuftet 1/10" Druckschlinge<br>Getuft 1/10" Luspool, bedrukt | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: Bfl-s1<br>ASTM E-648:<br>Class 1   | EN 13501-1: Bfl-s1<br>ASTM E-648: Class 1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA 6  | 100% PA 6  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5-6   | ISO 105-B02<br>≥ 5-6                       |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile backing with<br>minimum 70% post-industrial recycled content                                   |  | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  | EN ISO 105-X12<br>≥ 4                      |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4 750 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 140.09 oz/yd <sup>2</sup>  | Ca. 4 400 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 129.77 oz/yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  | EN ISO 105-E01<br>≥ 4                      |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 1060 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 31.26 oz/yd <sup>2</sup>  | Ca. 605 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17.84 oz/yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.076 m <sup>2</sup> K/W   | ISO 8302<br>0.067 m <sup>2</sup> K/W       |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 840 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 24.77 oz/yd <sup>2</sup>   | Ca. 372 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 10.97 oz/yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>v</sub> : 26 dB   | ISO 10140<br>ΔL <sub>v</sub> : 24 dB       |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 8.1 mm<br>Ca. 0.32"  | Ca. 6.6 mm<br>Ca. 0.26"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15<br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0.01 0.02 0.07 0.14 0.28 0.32               |  |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 4.8 mm<br>Ca. 0.19"  | Ca. 3.1 mm<br>Ca. 0.12"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   | ISO 6356<br>≤ 2 kV                         |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0.175 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 4 720 oz/yd <sup>3</sup>  | Ca. 0.120 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3 236 oz/yd <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSAL<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND       | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm   | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 212 000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 177 258 /yd <sup>2</sup>  | Ca. 218 000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 182 274 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes                                  |  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC4  | EN 1307<br>33 - LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 6, Special colours possible / Coloris spéciaux possible / Sonderfarben möglich / Speciale kleuren mogelijk                   |  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A: continuous use  | EN 985<br>A: continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>Max. 0.20%   | EN 986<br>Max. 0.20%                       |
| DONNÉES<br>ENVIRONNEMENTALES  | Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  |  | GUT-NR   | 1F6470AB   | 8E10082C                                   |
|   |  |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainability datasheets. |  |
|   |  |  | DGNB   | modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.   |  |



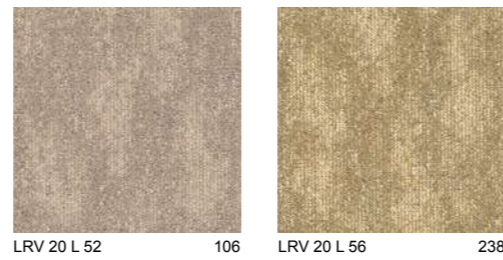
# IN-GROOVE

PRICE RANGE ■ ■ ■ □

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA 6 Aqualon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.700 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 138,7 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSAZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                  | Ca. 740 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 21,8 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.050 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 418 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 12,8 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 22 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,05 0,18 0,25 0,32 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,6 mm<br>Ca. 0,14"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,116 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.128 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 167.700 /m <sup>2</sup><br>Ca. 140.217 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 7   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | D64DD70E  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.650 g/m²   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 600 g/m²   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,072 m²K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 440 g/m²   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 22 dB                                   |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,2 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15                                       |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,9 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,152 g/cm³  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 183.000 /m²  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m²<br>pallet: 20 boxes                          |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIEDTM   | Gold level 106, 344, 356, 908<br>Silver level Other colours  | GUT-NR   | tbc  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |





# LITHO

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERRECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                     | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 660 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,077 m <sup>2</sup> K/W                                   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | ACBF3E3E   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



LRV 28 L 60 010



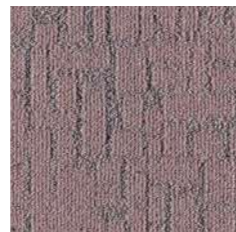
LRV 19 L 50 012



LRV 9 L 36 853



LRV 29 L 61 208



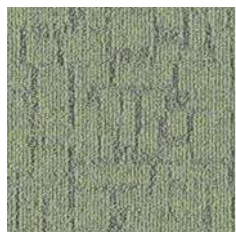
LRV 13 L 42 398



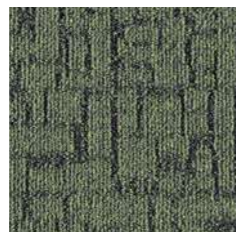
LRV 5 L 27 389



LRV 26 L 58 626



LRV 15 L 46 672



LRV 7 L 32 659



LRV 8 L 33 501



LRV 7 L 32 518



LRV 30 L 62 932



LRV 20 L 52 983



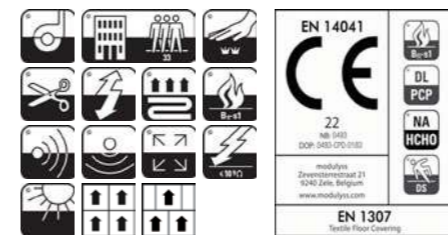
LRV 12 L 14 904



LRV 10 L 37 901



LRV 7 L 31 911



# LITHO GRADIENT

PRICE RANGE ■■■

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 660 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,077 m <sup>2</sup> K/W                                   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33-LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | ACBF3E3E   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



LRV 28 L 60 010



LRV 19 L 50 012



LRV 9 L 36 853



LRV 29 L 61 208



LRV 13 L 42 398



LRV 5 L 27 389



LRV 26 L 58 626



LRV 15 L 46 672



LRV 7 L 32 659



LRV 8 L 33 501



LRV 7 L 32 518



LRV 30 L 62 932



LRV 20 L 52 983



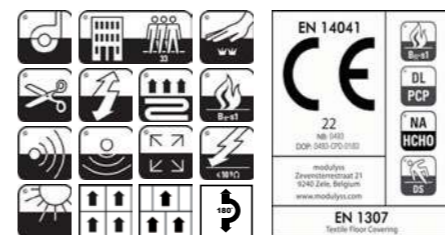
LRV 12 L 14 904



LRV 10 L 37 901



LRV 7 L 31 911

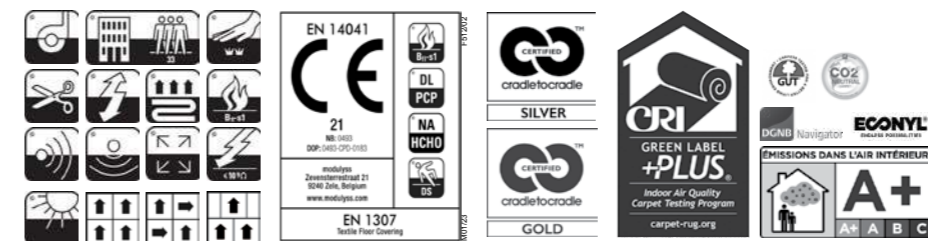
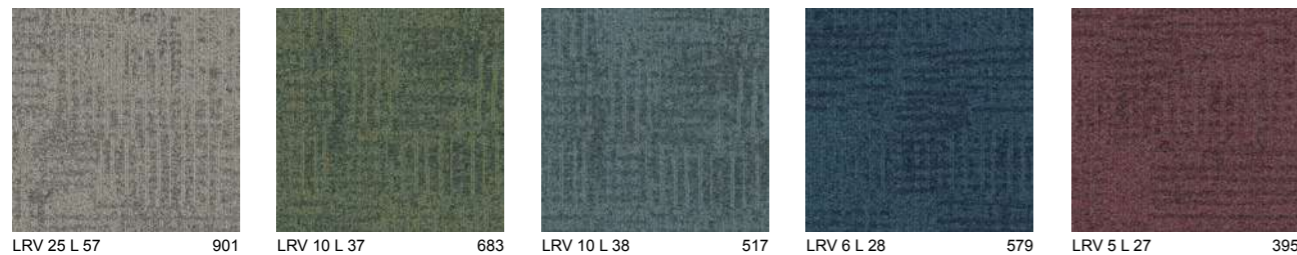
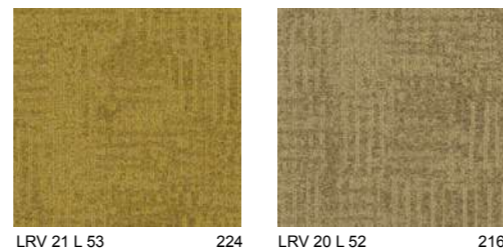


# MEADOW

PART OF THE HERITAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>s</sub> -s1                                       |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 106,2 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 640 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 18,9 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.078 m <sup>2</sup> /K/W                                  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 490 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,5 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,8 mm<br>Ca. 0,27"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,8 mm<br>Ca. 0,15"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3,479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEEERSTAND     | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 216.200 /m <sup>2</sup><br>Ca. 180.769 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 102, 832<br>Silver level Other colours  | GUT-NR   | 48A07435   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



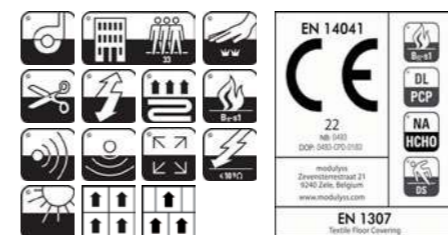
# MEZZO

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>1</sub> -s1                                       |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 660 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,077 m <sup>2</sup> K/W                                   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | ACBF3E3E   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# MEZZO GRADIENT

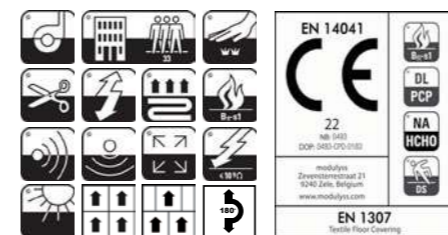
PRICE RANGE ■■■

PART OF THE ARTCORE COLLECTION GROUP



LRV 28 L 60 010

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.800 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 112,1 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSAZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                  | Ca. 660 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 19,5 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,077 m <sup>2</sup> K/W                                   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 13,3 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,2 mm<br>Ca. 0,28"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 220.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 183.946 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 16   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level   | GUT-NR   | ACBF3E3E   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |

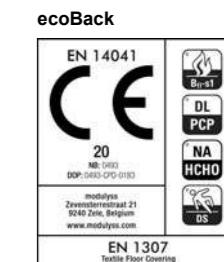
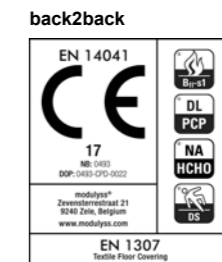
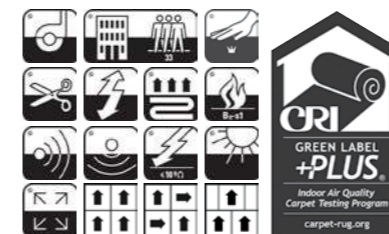


# MILLENNIUM NXTGEN

PRICE RANGE ■ □ □



|   | back2back  | ecoBack  |  | back2back   | ecoBack  |
|---|--|--|--|---|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool             | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool                                       | FIRE RESISTANCE<br>COMPOTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                               | EN 13501-1<br>B <sub>s</sub> -s1  | EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1                             |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated<br>Solution Dyed Nylon   | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated<br>Solution Dyed Nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard<br>carpet tile backing with<br>minimum 70% post-<br>industrial recycled<br>content | ecoBack: fully recyclable<br>polyolefin based carpet<br>tile backing with mini-<br>mum 70% post-industri-<br>al recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   | EN ISO 105-X12<br>≥ 4                                      |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.400 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 129,8 oz./yd <sup>2</sup>  | Ca. 3.700 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   | EN ISO 105-E01<br>≥ 4                                      |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,7 oz./yd <sup>2</sup>   | Ca. 600 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,066 m <sup>2</sup> K/W  | ISO 8302<br>0,066 m <sup>2</sup> K/W                       |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 395 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 11,7 oz./yd <sup>2</sup>   | Ca. 395 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 25 dB  | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB                       |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,3 mm<br>Ca. 0,25"  | Ca. 6 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> 0,15<br><br>Hz 125 250 500<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,06<br><br>Hz 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,14 0,31 0,39 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15                           |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,0 mm<br>Ca. 0,13"  | Ca. 3 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                              | Ca. 0,132 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.317 oz./yd <sup>3</sup>   | Ca. 0,132 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm                     |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 160.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 133.779 /yd <sup>2</sup>  | Ca. 160.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1   | EN 1307<br>33- LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 36  | 36   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,20 %   | EN 986<br>max. 0,2%  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf.<br>FDES suivant NF<br>P01-010<br>Déclaration du<br>30/07/2003                      | -  | GUT-NR   | 53ED8F90  | 05EE8ABB   |
| CERTIFICATION QB-UPEC<br>NR. DU CERTIFICATION   | U.P.E.C.<br>329T-010.1   | -  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |  |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | --   | Gold level 310, 323,<br>352, 524, 573, 957, 965,<br>989, 993<br><br>Silver level<br>Other colours                                | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council   |  |



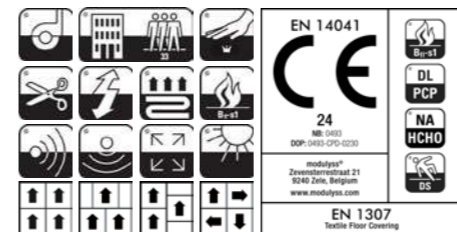
# MONOS

PRICE RANGE ■ □ □

PART OF THE PLUS COLLECTION GROUP



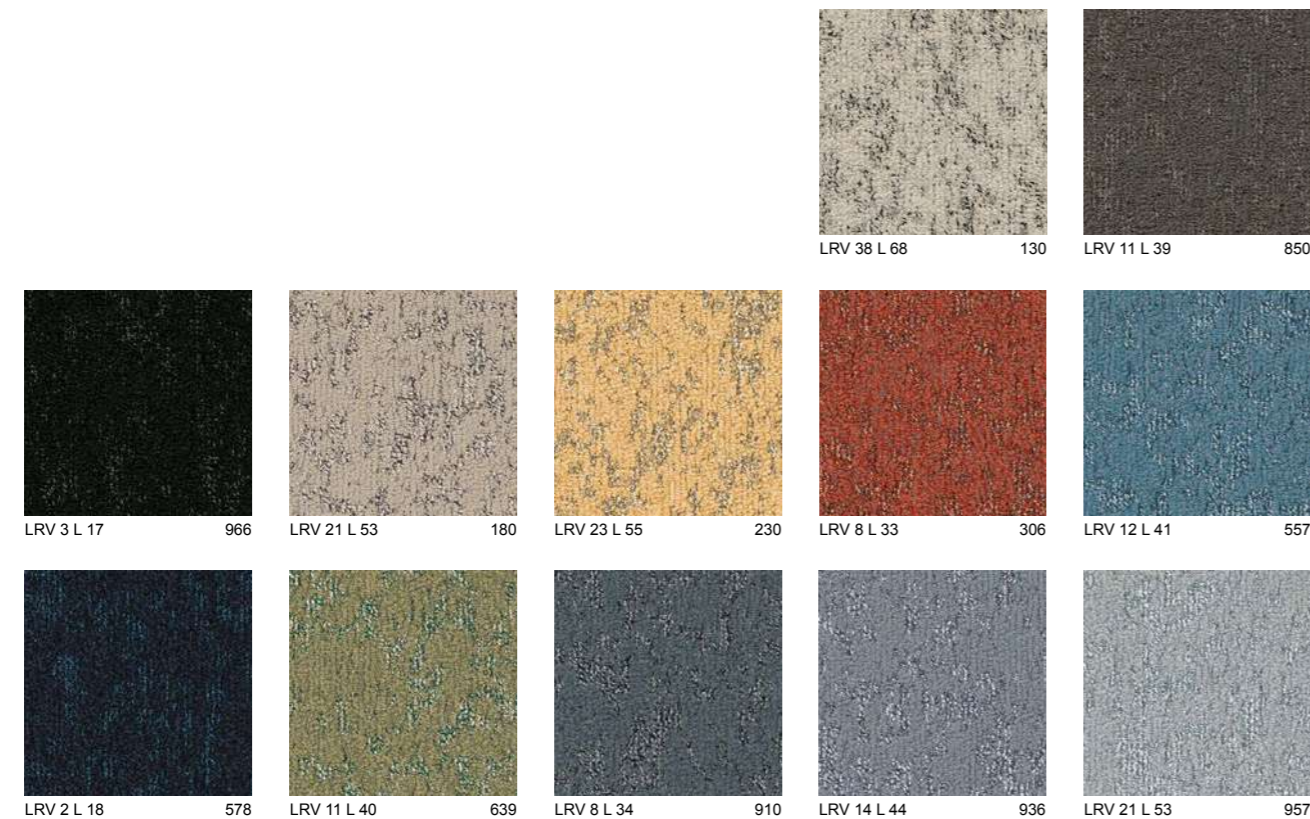
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufted 1/10" Bouclé<br>Tufted 1/10" Schlinge<br>Tufted 1/10" Luspool        | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>f</sub> -s1, tackified                            |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA<br>75% regenerated solution dyed nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBACK PLUS: fully recyclable carpet<br>tile backing with 85% recycled<br>and renewable content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 2.800 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 500 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,068 m <sup>2</sup> K/W                                   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 330 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB                                   |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 5,4 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,8 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,118 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>tbc   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 171.600 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 6m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC3   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 36   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN ISO 4918<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
|   |  | GUT-NR   | tbc  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# MOSS

PRICE RANGE ■■■■

PART OF THE HANDCRAFT COLLECTION GROUP

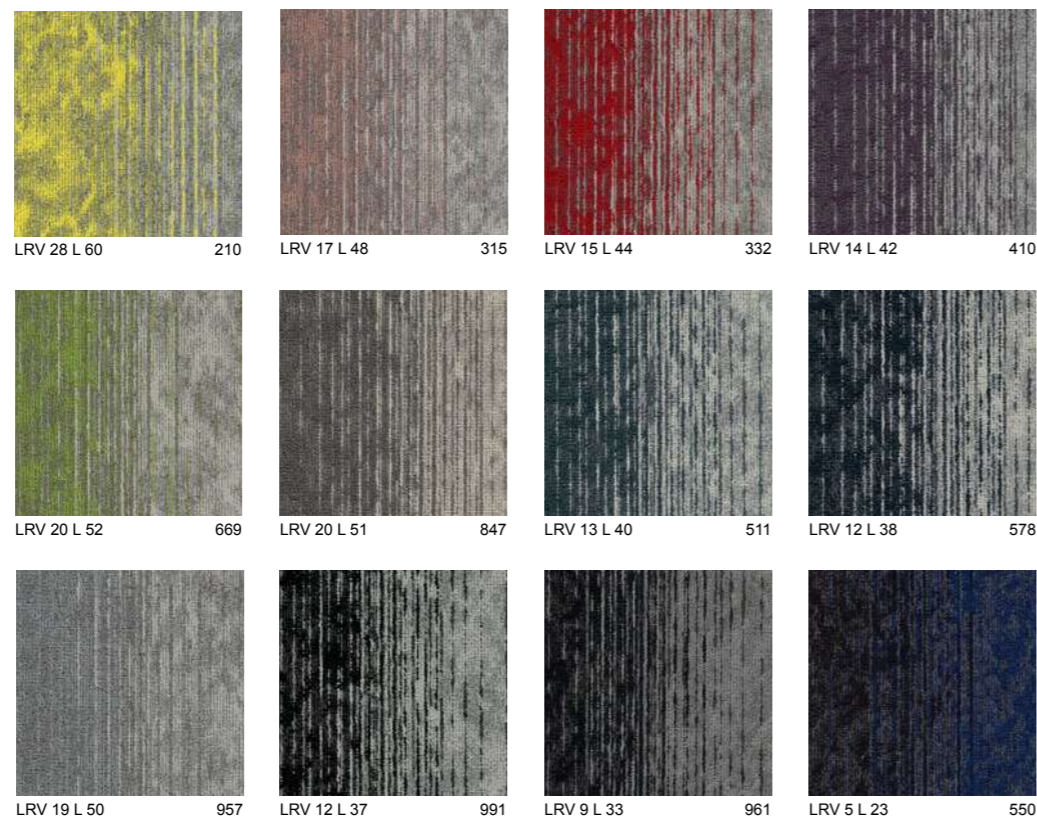


|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>p</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.900 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 880 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,086 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 590 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7,5 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15  |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 4,3 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,137 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 225.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm   19.7" x 19.7"<br>box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2%   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 130,306,910,957<br>Silver level Other colours   | GUT-NR<br>LEED®<br>DGNB  | BE1E1ACC<br>Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*<br>modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council |

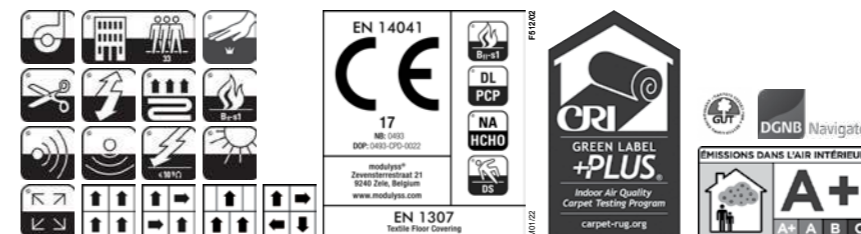


# MOTION

PRICE RANGE ■ ■ □



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 135,7 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 680 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 20,1 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.091 m <sup>2</sup> KW   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 410 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 152,1 oz./yd <sup>2</sup>                                       | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMBAB<br>GELUIDSISOLATIE          | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 25 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7,7 mm<br>Ca. 0,3"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,04 0,00 0,13 0,20 0,36 0,40 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,7 mm<br>Ca. 0,5"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,110 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 2.967 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 197.500 /m <sup>2</sup><br>Ca. 165.134 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | 11000732  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |

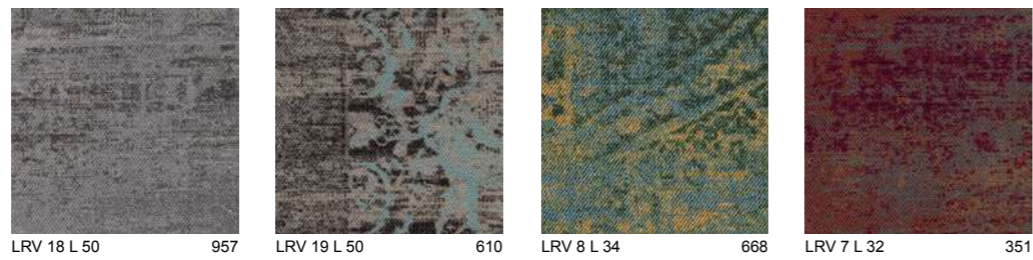


# PATCHWORK

PART OF THE VINTAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop , printed<br>Tufté 1/10" Bouclé , imprimé<br>Getuftet 1/10" Schlinge , gedruckt<br>Getuft 1/10" Luspool, bedrukt | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5-6  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content                                    | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.400 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 129,8 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 605 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,8 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.063 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 372 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 11,0 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMB<br>GELUIDSISOLATIE            | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 23 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,6 mm<br>Ca. 0,26 "   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,1 mm<br>Ca. 0,12 "   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.236 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 218.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 182.274 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 x 50 cm   19,7" x 19,7"<br>box: 5 m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes                        |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORES<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 9, Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk         |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  | GUT-NR   | 3CBEDAF8  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



LRV 18 L 50 957 LRV 19 L 50 610 LRV 8 L 34 668 LRV 7 L 32 351



LRV 26 L 58 907 LRV 10 L 38 995 LRV 8 L 34 830 LRV 8 L 33 965 LRV 6 L 29 592

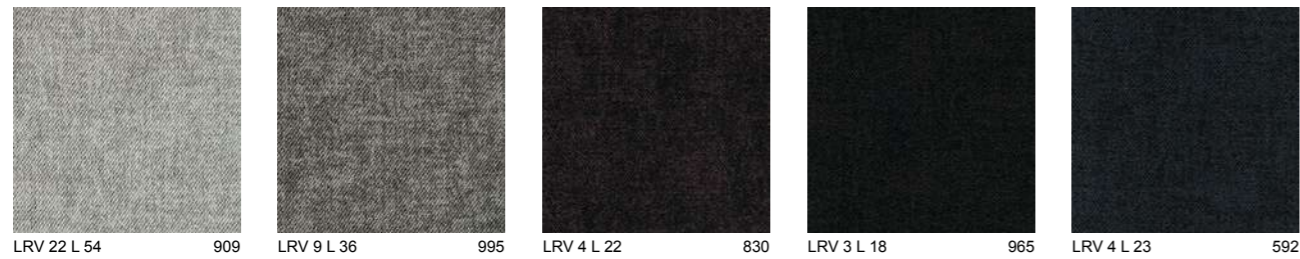
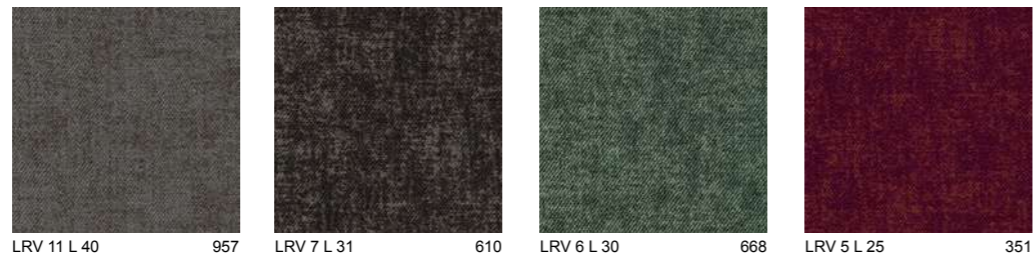


# PATTERN

PART OF THE VINTAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop , printed<br>Tufté 1/10" Bouclé , imprimé<br>Getuftet 1/10" Schlinge , gedruckt<br>Getuft 1/10" Luspool, bedrukt | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5-6  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content                                    | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.400 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 129,8 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 605 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,8 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.063 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 372 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 11,0 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 23 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,6 mm<br>Ca. 0,26"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,1 mm<br>Ca. 0,12"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.236 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 218.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 182.274 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 x 50 cm   19,7" x 19,7"<br>box: 5 m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes                        |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 9, Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk         |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  | GUT-NR   | 3CBEDAF8  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



# PIXEL

PART OF THE VINTAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop , printed<br>Tufté 1/10" Bouclé , imprimé<br>Getuftet 1/10" Schlinge , gedruckt<br>Getuft 1/10" Luspool, bedrukt | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5-6  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content                                    | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.400 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 129,8 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 605 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 17,8 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,063 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 372 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 11,0 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 23 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,6 mm<br>Ca. 0,26 "   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,1 mm<br>Ca. 0,12 "   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.236 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 218.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 182.274 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 x 50 cm   19,7" x 19,7"<br>box: 5 m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes                        |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 9. Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk         |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  | GUT-NR   | 3CBEDAF8  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



LRV 16 L 47 957



LRV 17 L 48 610



LRV 10 L 38 668



LRV 8 L 33 351



LRV 23 L 55 907



LRV 11 L 39 995



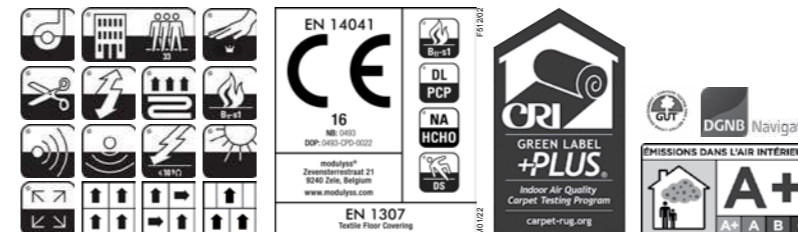
LRV 6 L 29 830



LRV 5 L 27 965



LRV 7 L 32 592

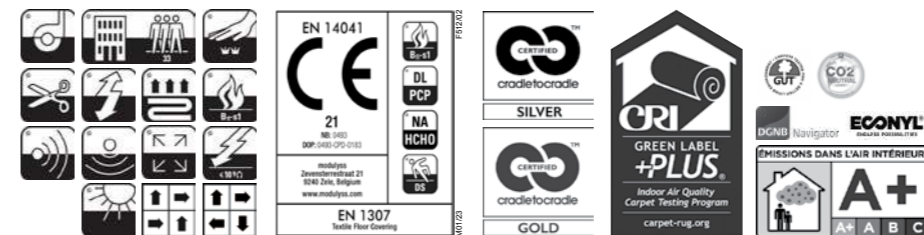
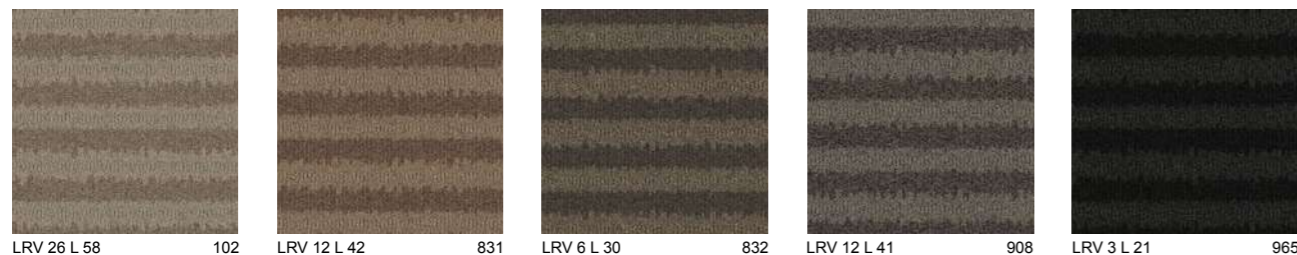
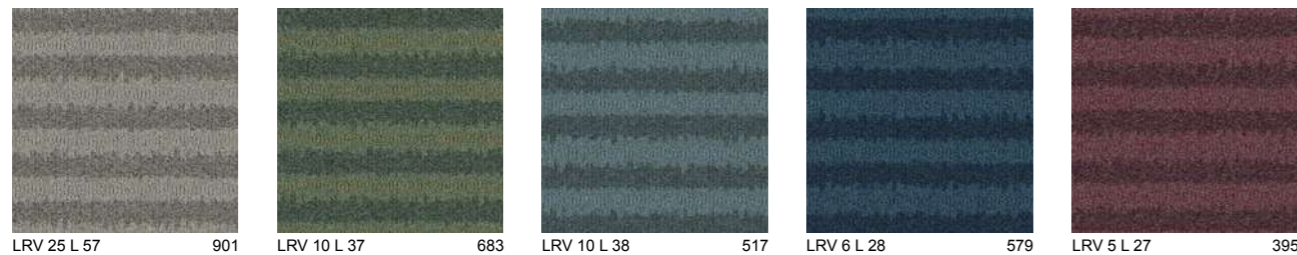
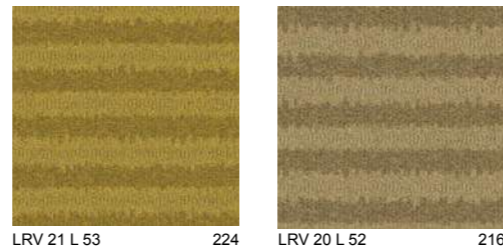


# POLDER

PART OF THE HERITAGE COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>s1</sub>  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTLEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                         | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 106,2 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 640 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 18,9 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.078 m <sup>2</sup> /K/W                                  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 490 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,5 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : ca 26 dB                                |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,8 mm<br>Ca. 0,27"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,8 mm<br>Ca. 0,15"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,129 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.479 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                             |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 216.200 /m <sup>2</sup><br>Ca. 180.769 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes              |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 102, 832<br>Silver level Other colours  | GUT-NR   | 48A07435   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |  | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# ROCKET

PRICE RANGE ■ □ □

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4250 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 125,4 oz./yd <sup>2</sup>                                      | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 480 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,2 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,067 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 273 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 8,1 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,0 mm<br>Ca. 0,24"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,05 0,05 0,14 0,28 0,30 |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,5 mm<br>Ca. 0,10"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,110 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 2.967 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 176.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 147.157 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 6   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | DA05AB07  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



504



914



961



990



994



553



# RUST

PART OF THE MODUS COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■■



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>f</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4250 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 125,4 oz./yd <sup>2</sup>                                      | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 480 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,2 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,067 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 273 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 8,1 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,0 mm<br>Ca. 0,24"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,05 0,05 0,14 0,28 0,30 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,5 mm<br>Ca. 0,10"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,110 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 2.967 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 176.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 147.157 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 6   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | DA05AB07  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |



# SPARK

PART OF THE DELIGHT COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■



|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1 : B <sub>s</sub> -s1<br>ASTM E-648 : Class1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5-6   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.350 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 128,3 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 690 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 20,4 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.059 m <sup>2</sup> K/W   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 500 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,8 oz./yd <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMB<br>GELUIDSISOLATIE            | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 6,6 mm<br>Ca. 0,26"   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,01 0,02 0,06 0,17 0,33 0,44  |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,143 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3.857 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 272.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 227.425 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 21. Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR<br><br>LEED®<br><br>DGNB  | AD42A7CE<br><br>Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*<br><br>modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# TEXTURA

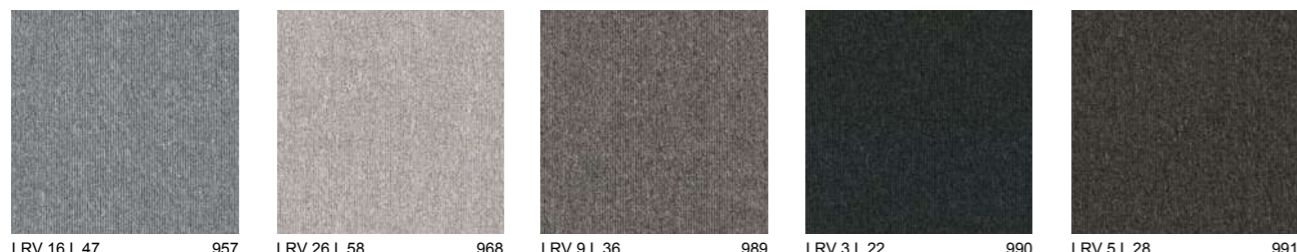
PART OF THE PLUS COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■ □

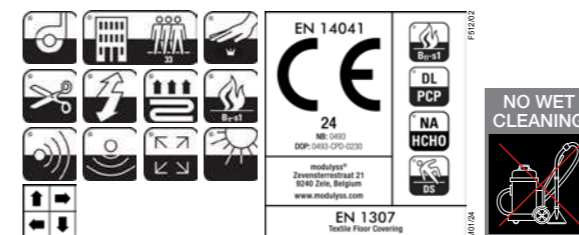
|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 5/64" Loop<br>Tufted 5/64" Bouclé<br>Tufted 5/64" Schlinge<br>Tufted 5/64" Luspool        | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>f</sub> -s1, tackified                             |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA<br>75% regenerated solution dyed nylon   | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBACK PLUS: fully recyclable carpet<br>tile backing with 85% recycled<br>and renewable content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.350 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 500 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,049 m <sup>2</sup> K/W                                    |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 205 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 15 dB                                    |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 5,2 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15  |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 1,1 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,186 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>< 10 <sup>9</sup> Ohm                                  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 200.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 6m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes               |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 9   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN ISO 4918<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
|   |  | GUT-NR   | tbc   |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>credits under LEED®.*          |
|   |  | DGNB   | modulyss is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



LRV 15 L 45 517 LRV 5 L 26 592 LRV 19 L 51 848 LRV 25 L 57 908



LRV 16 L 47 957 LRV 26 L 58 968 LRV 9 L 36 989 LRV 3 L 22 990 LRV 5 L 28 991

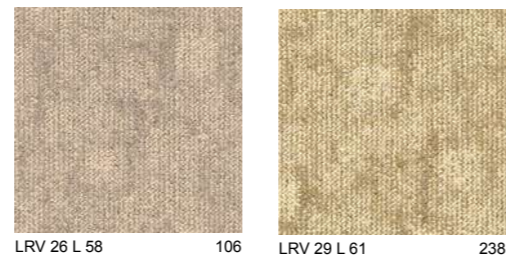


# TRACE

PART OF THE MODUS COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■■■■

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.600 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 550 g/m <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,067 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 415 g/m <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNG<br>GELUIDSISOLATIE              | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 22 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15  |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 2,8 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,148g/cm <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1x10 <sup>6</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 222.000 /m <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes  |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2%   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 106, 356<br>Silver level Other colours  | GUT-NR<br><br>LEED®<br><br>DGNB  | tbc<br><br>Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*<br><br>modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



LRV 26 L 58 106 LRV 29 L 61 238



LRV 22 L 54 263 LRV 21 L 53 344 LRV 17 L 49 356 LRV 20 L 51 528 LRV 13 L 43 584



LRV 18 L 50 697 LRV 13 L 43 908 LRV 32 L 63 932 LRV 9 L 36 965 LRV 18 L 50 967



# VELVET&

PART OF THE & COLLECTION GROUP

PRICE RANGE ■ ■ ■ □

\* special colours with MOQ 100 m<sup>2</sup>



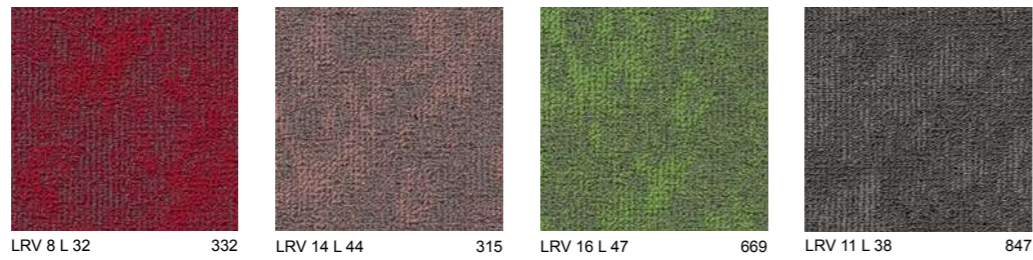
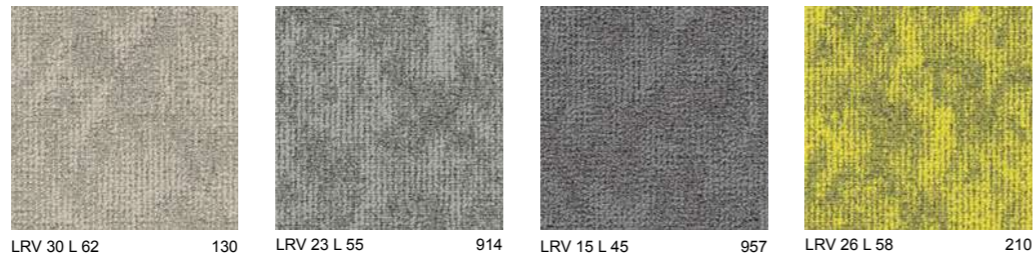
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop Tip sheared<br>Tufté 1/12" Bouclé Tip sheared<br>Getuftet 1/12" Schlinge Tip sheared<br>Getuft 1/12" Luspool Tip sheared | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5   |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content  | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.750 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 140,1 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERRECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                     | EN ISO 105-E01<br>≥ 4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 900 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 26,6 oz./yd <sup>2</sup>   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>Ca. 0,094 m <sup>2</sup> K/W   |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 570 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 16,8 oz./yd <sup>2</sup>   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>Ca. ΔL <sub>w</sub> : 25 dB   |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                                     | Ca. 7.6 - 8.8 mm<br>Ca. 0.30" - 0.35"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,01 0,07 0,20 0,35 0,46  |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,8 - 5,0 mm<br>Ca. 0,15" - 0,20"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV   |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,114 - 0,150 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3,074 - 4,045 oz./yd <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm   |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 240.000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 200.669 /yd <sup>2</sup>  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 15 + 3, Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk   |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %   |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  | GUT-NR<br><br>LEED®<br><br>DGNB  | 5B8A0538<br><br>Product contributes toward satisfying<br>Credit 4.3 under LEED®.<br><br>modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |



# VISION

PRICE RANGE ■■■ □

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool      | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1<br>B <sub>fl</sub> -s1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA6 Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | back2back: standard carpet tile<br>backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 4.600 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 135,7 oz./yd <sup>2</sup>                                     | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 680 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 20,1 oz./yd <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.091 m <sup>2</sup> K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 410 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 152,1 oz./yd <sup>2</sup>                                       | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAB<br>GELUIDSISOLATIE          | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 25 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,7 mm<br>Ca. 0,3"  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,20<br><br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,03 0,00 0,10 0,19 0,36 0,42 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,7 mm<br>Ca. 0,5"  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,110 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 2.967 oz./yd <sup>3</sup>                                    | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 197.500 /m <sup>2</sup><br>Ca. 165.134 /yd <sup>2</sup>                                     | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC1   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 13  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003                     | GUT-NR   | 6C678441  |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNBv  | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.  |

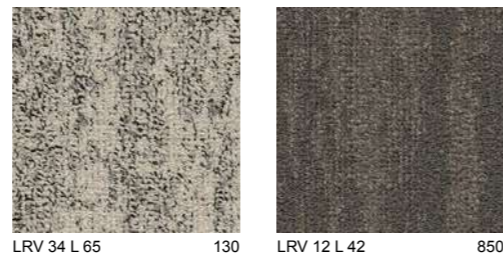


# WILLOW

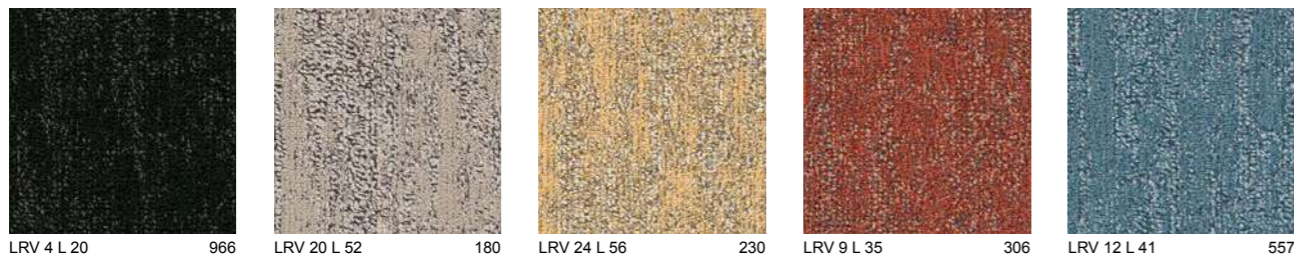
PRICE RANGE ■■■■

PART OF THE HANDCRAFT COLLECTION GROUP

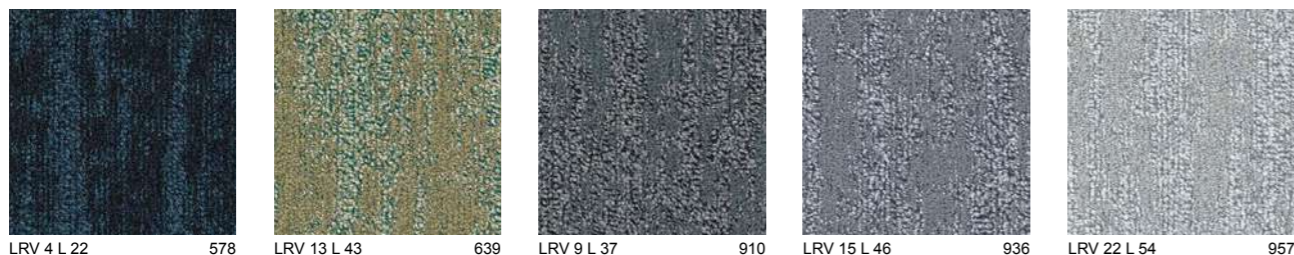
|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1: B <sub>s</sub> -s1  |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Solution Dyed Nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG  | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥ 4   |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca. 3.900 g/m²   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥ 4   |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca. 880 g/m²   | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,086 m² K/W  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 630 g/m²   | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 7,5 mm   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15  |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 4,3 mm   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,146 g/cm³  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>9</sup> Ohm  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 225.000 /m²  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm   19.7" x 19.7"<br>box: 5 m²   5.98 yd²<br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33 - LC2  | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 12  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2%   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED™  | Gold level 130,306,910,957<br>Silver level Other colours   | GUT-NR<br>LEED®<br>DGNB  | D60740DB<br>Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*<br>modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council |



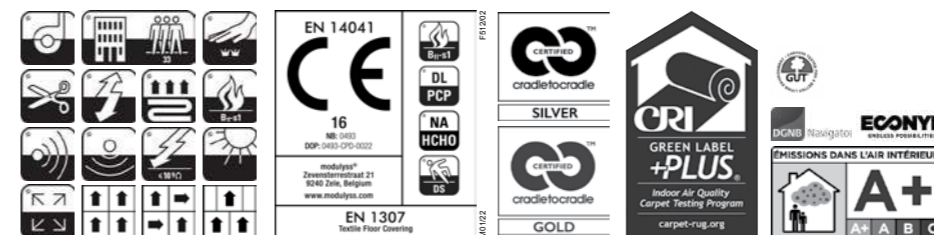
LRV 34 L 65 130 LRV 12 L 42 850



LRV 4 L 20 966 LRV 20 L 52 180 LRV 24 L 56 230 LRV 9 L 35 306 LRV 12 L 41 557

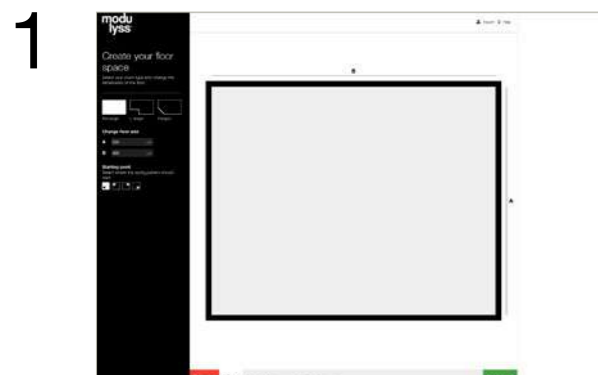


LRV 4 L 22 578 LRV 13 L 43 639 LRV 9 L 37 910 LRV 15 L 46 936 LRV 22 L 54 957



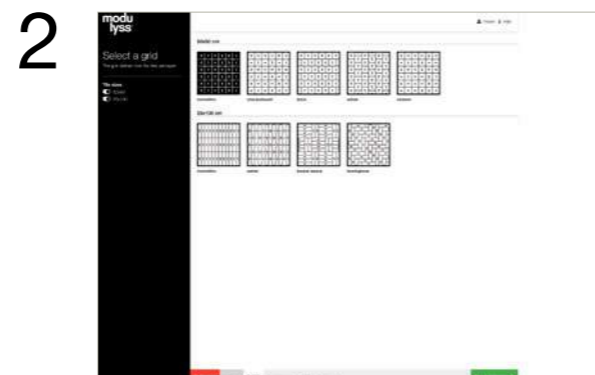
# GET STARTED WITH THE MODULYSS DESIGNER.

CREATING YOUR OWN FLOOR DESIGN IS EASY.



## SPACE

Create your own floor space. Select your room type and change the dimensions.



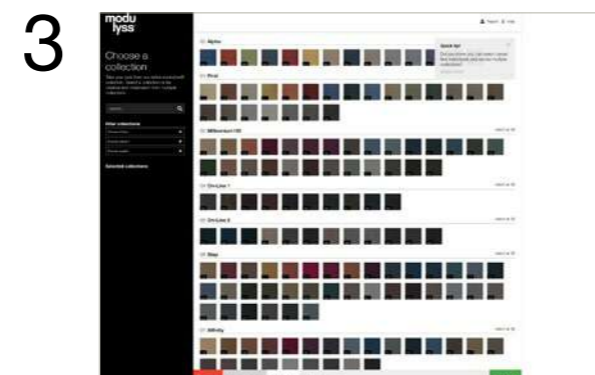
## GRID

Choose from a wide range of grids. The grid defines how the carpet tiles are installed.



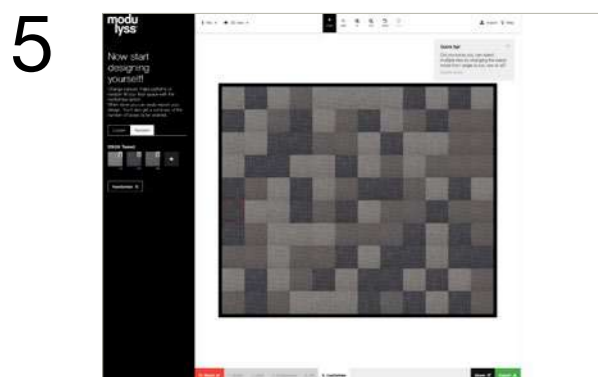
## FILL

Fill your floor space with a base colour or start with a blank canvas.



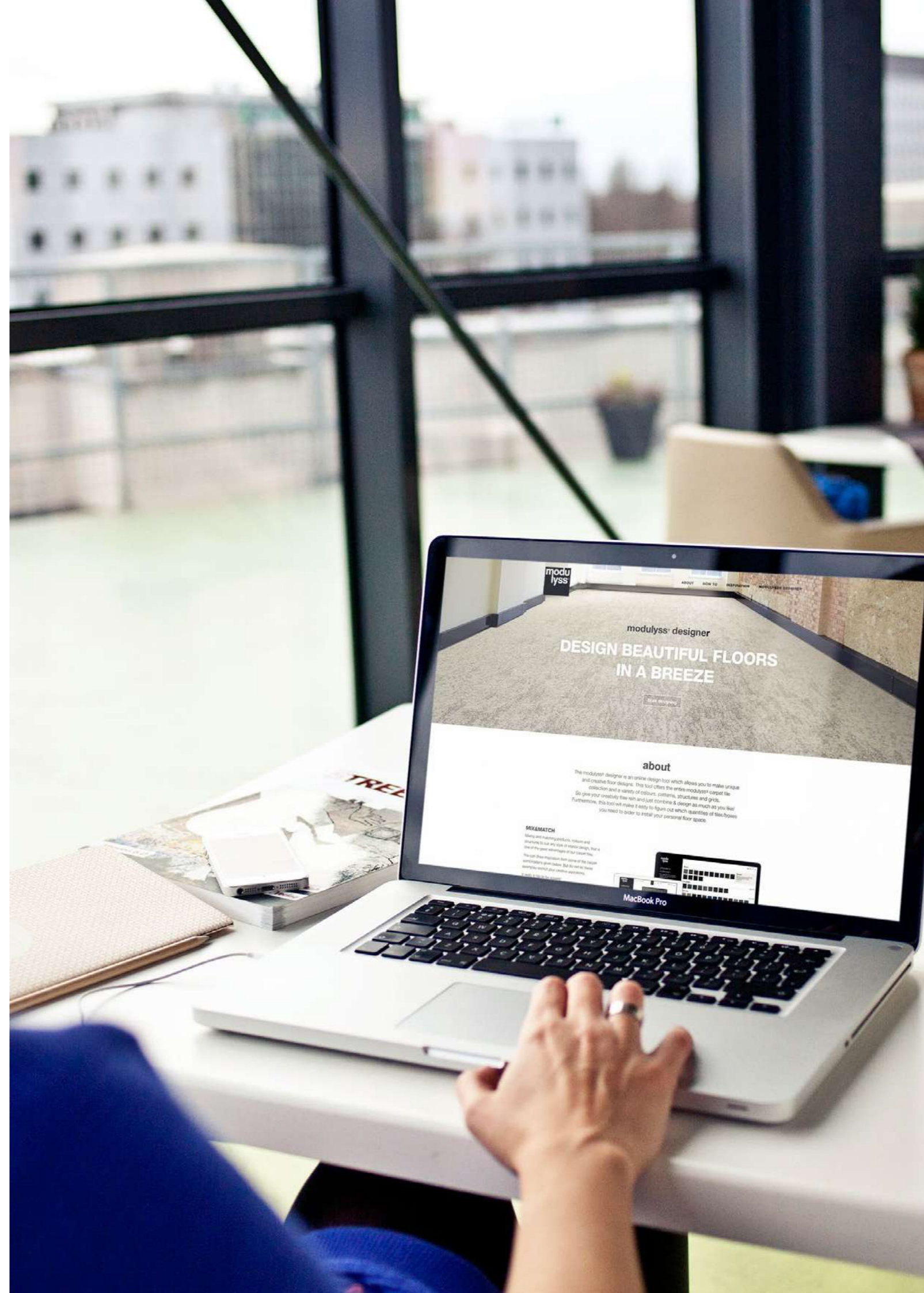
## COLLECTIONS

Choose from our entire product range. You can mix & match tiles from one or multiple collections.



## CUSTOMISE

Change colours, add details, make patterns or randomly fill your space with the randomise option.



[designer.modulyss.com](http://designer.modulyss.com)

**modulyss®**