

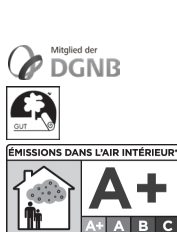
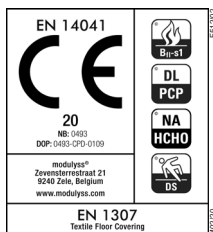
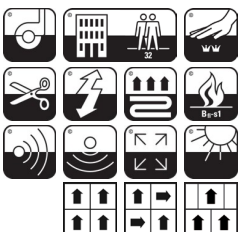
# 29

## ALTERNATIVE100 comfortBack

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/10" Loop Tip Sheared<br>Tufté 1/10" Bouclé Tip Sheared<br>Getuftet 1/10" Schlinge Tip Sheared<br>Getuft 1/10" Loop Tip Sheared | 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% ECONYL® yarn<br>100% Regenerated Space 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  | comfortBack: shock absorbing and noise<br>reducing carpet tile backing, made from<br>90% recycled polyester felt                        | 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. 4500 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. 800 g/m <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>≤ 0,125 m <sup>2</sup> K/W                                 |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 460 g/m <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>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 8.9 mm  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,25                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,4 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. 0,135 g/cm <sup>3</sup>   | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>11</sup> Ohm                                |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 206.000 /m <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>32 - LC2   | 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   | in request   |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*         |
|   |   | DGNB   | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council. |

We reserve all rights for structural improvements. Technische wijzigingen in de afbeelding van het product, worden voorbehouden. Structuur wijzigingen in de afbeelding van het product, worden voorbehouden. Technische wijzigingen in de afbeelding van het product, worden voorbehouden.

\*For more information visit the modulys sustainability website. \*Voor meer informatie zie de modulys duurzaamheidswebsite. \*Voor meer informatie zie de modulys duurzaamheidswebsite. \*Voor meer informatie zie de modulys duurzaamheidswebsite. \*Voor meer informatie zie de modulys duurzaamheidswebsite.



modulys®  
Zevensterrestraat 21  
B 9240 Zele  
T +32 (0)52 80 80 80  
F +32 (0)52 80 82 00  
info@modulys.com  
www.modulys.com