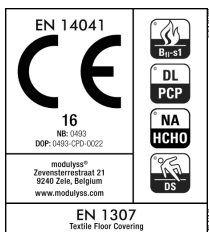
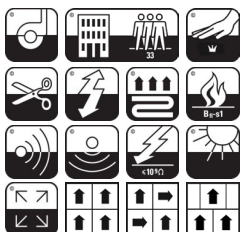


# 41

## PIXEL

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 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>COMPOTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                               | EN 13501-1: B <sub>f</sub> -s1<br>ASTM E-648: Class 1   |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6 IMPREL  | 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: Modified bitumen<br>enhanced with a thermoplastic elastomer,<br>reinforced with a glass fibre fleece<br>covered with 100% PES fleece.<br>10% recycled content included | 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. 4400 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 129,8 oz./yd <sup>2</sup>  | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHEIT<br>WATERECHEID                          | 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: 32 dB (1 000 Hz)<br>ΔL <sub>w</sub> : 23 dB  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR 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>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>POLROHDICHTHEIT<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>DOORGANGSWEEERSTAND     | 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                        | 6, 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  |
|   |   | BRE  | ENP 428   |
|   |   | LEED®  | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*  |
|   |   | DGNB   | modulyss is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.   |



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

We reserve all rights for technical improvements. Technische wijzigingen in het product, worden voorbehouden. Some details of the product may vary without notice. Some details of the product may vary without notice.

\*For more information visit the modulyss sustainable website. \*Pour plus d'informations visitez le site modulyss durable. \*Für weitere Informationen besuchen Sie die modulyss nachhaltige Website. \*Für weitere Informationen besuchen Sie die modulyss nachhaltige Website.