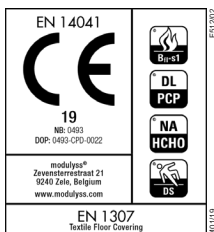
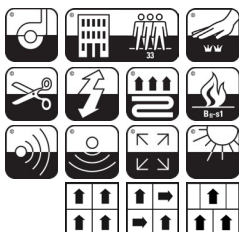


22

FLUID&

| | | | |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR | Tufted 1/12" Loop Tip sheared printed Tufté 1/12" Bouclé Tip sheared imprimé Getuftet 1/12" Schlinge Tip sheared gedrukt Getuft 1/12" Luspool Tip sheared bedrukt | FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG | EN 13501-1 B _{fl} -s1 |
| PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL | 100% PA6 Aqualon | FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID | ISO 105-B02 ≥ 5 |
| SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG | Back2Back: Modified bitumen enhanced with a thermoplastic elastomer, reinforced with a glass fibre fleece covered with 100% PES fleece. 10% recycled content included | RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID | EN ISO 105-X12 ≥4 |
| TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT | Ca. 4750 g/m ² | COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID | EN ISO 105-E01 ≥4 |
| PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT | Ca. 900 g/m ² | THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND | ISO 8302 Ca. 0.094 m ² K/W |
| PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT | Ca. 570 g/m ² | IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE | ISO 10140 Ca. ΔLw: 25 dB |
| TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE | Ca. 7.5 - 8.8 mm | SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE | ISO 354 α _w : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0.00 0.01 0.07 0.20 0.35 0.46 |
| PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE | Ca. 3.8 - 5.0 mm | PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH | ISO 6356 ≤ 2 kV |
| PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID | Ca. 0.114 - 0.150 g/cm ³ | TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND | ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm |
| TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN | Ca. 240.000 /m ² | SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING | 50 cm x 50 cm box: 5m ² pallet: 20 boxes |
| CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE | EN 1307 33 - LC2 | NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN | 7 |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985 A : continuous use | DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986 max. 0,2 % |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES | Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003 | GUT-NR | 4B4D07E1 |
| | | LEED® | Product contributes toward satisfying Credit 4.3 under LEED®. |



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