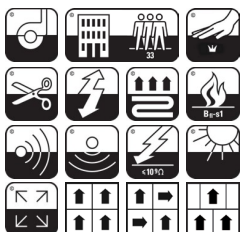


42

PATCHWORK

| | | | |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR | Tufted 1/10" Loop , printed Tufté 1/10" Bouclé , imprimé Getuftet 1/10" Schlinge , gedruckt Getuft 1/10" Luspool, bedrukt | FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG | EN 13501-1: B _{fl} -s1 ASTM E-648: Class 1 |
| PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL | 100% PA 6 IMPREL | FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID | ISO 105-B02 ≥5-6 |
| 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. 4400 g/m ² Ca. 129,8 oz./yd ² | COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID | EN ISO 105-E01 ≥4 |
| PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT | Ca. 605 g/m ² Ca. 17,8 oz./yd ² | THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND | ISO 8302 0,063 m ² K/W |
| PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT | Ca. 372 g/m ² Ca. 11,0 oz./yd ² | IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE | ISO 10140 ΔL: 32 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 23 dB |
| TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE | Ca. 6,6 mm Ca. 0,26 " | SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE | ISO 354 α _w : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31 |
| PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE | Ca. 3,1 mm Ca. 0,12 " | PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH | ISO 6356 ≤ 2 kV |
| PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID | Ca. 0,120 g/cm ³ Ca. 3 236 oz./yd ³ | TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND | ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm |
| TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN | Ca. 218.000 /m ² Ca. 182 274 /yd ² | SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING | 50 x 50 cm 19,7" x 19,7" box: 5 m ² 5,98 yd ² pallet: 20 boxes |
| CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE | EN 1307 33- LC1 | NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN | 6, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk |
| 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 | 3CBEDAF8 |
| | | LEED® | Product contributes toward satisfying Credits 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