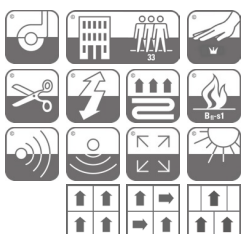


00

ALPHA

| | | | |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR | Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool | FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG | EN 13501-1: B ₁ -s1 ASTM E-648: Class 1 |
| PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL | 100% PA6 Solution Dyed Nylon | FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID | ISO 105-B02 ≥ 7 |
| 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. 4300 g/m ² Ca. 126,9 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. 500 g/m ² Ca. 14,8 oz./yd ² | THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND | ISO 8302 0.067 m ² K/W |
| PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT | Ca. 302 g/m ² Ca. 8,9 oz./yd ² | IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE | ISO 10140 ΔL: 30 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 22 dB |
| TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE | Ca. 5,8 mm Ca. 0,23 " | SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE | ISO 354 α _w : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,03 0,07 0,15 0,29 0,32 |
| PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE | Ca. 2,6 mm Ca. 0,10 " | PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH | ISO 6356 ≤ 2 kV |
| PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID | Ca. 0,116 g/cm ³ Ca. 3 128 oz./yd ³ | TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND | ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm |
| TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN | Ca. 171.600 /m ² Ca. 143 478 /yd ² | SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING | 50 x 50 cm 19,7" x 19,7" box: 5m 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 | 14 |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985 A : continuous use | DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986 max. 0,20 % |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES | Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003 | GUT-NR | 982A6E5F |
| CERTIFICATION NF-UPEC NR. DU CERTIFICATION | U _p E ₁ C ₀ 329T-009.1 | BRE | ENP 428 |
| | | LEED® | Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.* |
| | | DGNB | modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council. |



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

*For more information, visit the modulys website at www.modulys.com. For more information on LEED®, visit www.usgbc.org/leed. For more information on DGNB, visit www.dgnb.org.