

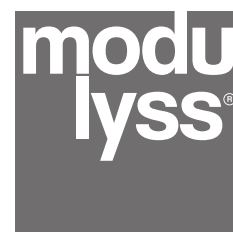
01

FIRST

| | | | |
|---|---|--|---|
| CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR | Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool | FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG | EN 13501-1 B _{fl} -s1 |
| 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 | COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID | EN ISO 105-E01 ≥ 4 |
| PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT | Ca. 540 g/m ² | THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND | ISO 8302 0.047 m ² K/W |
| PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT | Ca. 330 g/m ² | IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE | ISO 10140 ΔL: 37 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 25 dB |
| TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE | Ca. 6,4 mm | SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE | ISO 354 α _w : 0,20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,04 0,07 0,19 0,29 0,34 |
| PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE | Ca. 2,9 mm | PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH | ISO 6356 ≤ 2 kV |
| PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID | Ca. 0,114 g/cm ³ | TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND | ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm |
| TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN | Ca. 156.000 /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- LC1 | NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN | 22 |
| 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 | ACF385AA |
| CERTIFICATION NF-UPEC NR. DU CERTIFICATION | U _p P _e C ₀ 329T-006.1 | BRE | ENP 428 |
| | | LEED® | Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.* |
| | | DGNB | modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council. |

We reserve all rights for technical improvements. Technische wijzigingen voor aanpak en/of andere omstandigheden zijn mogelijk. Technische wijzigingen voor aanpak en/of andere omstandigheden zijn mogelijk. Technische wijzigingen voor aanpak en/of andere omstandigheden zijn mogelijk.

*For more information, see the modulyss website. *Voor meer informatie, zie de modulyss website. *Voor meer informatie, zie de modulyss website. *Voor meer informatie, zie de modulyss website.



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