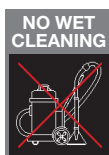
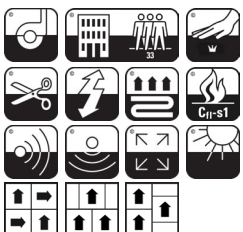


47

GRIND ecoBack

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Mlnituft 5/64" Loop Mlnituft 5/64" Bouclé Mlnituft 5/64" Schlinge Mlnituft 5/64" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: C _{fl} -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAAL POOLMATERIAAL	100% ECONYL® yarn 100% regenerated solution dyed nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	ecoBack: fully recyclable polyolefin based carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4100 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERRECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 600 g/m ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.042 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 197 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : 15 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 5.5 mm	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w : 0.15
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1.0 mm	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,197 g/cm ³	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200.000 /m ²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5 m ² pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	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%

GUT-NR in request
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

We reserve all rights for structural improvements. Technische wijzigingen voor aanpak en/of uitvoering van het product, worden voorbehouden. Structuur wijzigingen worden voorbehouden. We reserve all rights for structural improvements. Technische wijzigingen voor aanpak en/of uitvoering van het product, worden voorbehouden. Structuur wijzigingen worden voorbehouden.

*For more information, see the modulyss website. * Pour plus d'informations, voir le site modulyss.com. * For more information, see the modulyss website. * Pour plus d'informations, voir le site modulyss.com.