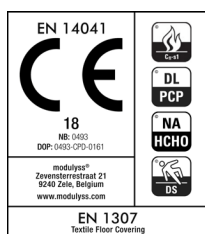
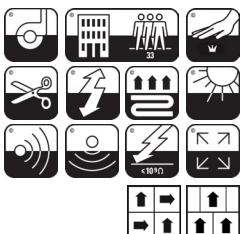


# 50

## BLAZE

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Minituff® 5/64" Loop Minituff® 5/64" Bouclé Minituff® 5/64" Schlinge Minituff® 5/64" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 C <sub>f</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL 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	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 ≥ 4-5
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 950 g/m <sup>2</sup> Ca. 146,0 oz./yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERRECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 640 g/m <sup>2</sup> Ca. 18,9 oz./yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 Ca. 0,040 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 215 g/m <sup>2</sup> Ca. 6,3 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL: 9 dB (1 000 Hz) ΔL <sub>w</sub> : 15 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.1 mm Ca. 0,24"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,03 0,04 0,12 0,21 0,30
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 1,0 mm Ca. 0,04"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,215 g/cm <sup>3</sup> Ca. 5 798,3 oz./yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 200 000 /m <sup>2</sup> Ca. 167 224 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm x 50 cm box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	9
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	237E20BA
		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

\*For more information visit the modulyss sustainability website. \*Pour plus d'informations, visitez le site internet de modulyss. \*Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website. \*Per informatie, zie de website van modulyss. \*Per informatie, zie de website van modulyss.

\*For more information visit the modulyss sustainability website. \*Pour plus d'informations, visitez le site internet de modulyss. \*Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website. \*Per informatie, zie de website van modulyss. \*Per informatie, zie de website van modulyss.