

51

DAWN

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/12" Loop Tufté 1/12" Bouclé Getuftet 1/12" Schlinge Getuft 1/12" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B ₁ -s1 ASTM E-648: Class 1
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	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4-5
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 800 g/m ² Ca. 141,6 oz./yd ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERRECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 840 g/m ² Ca. 24,8 oz./yd ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,080 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 620 g/m ² Ca. 18,3 oz./yd ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL: 39 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 24 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 7,7 mm Ca. 0,30"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w : 0,20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,03 0,04 0,09 0,19 0,32 0,39
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4,2 mm Ca. 0,17"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,147 g/cm ³ Ca. 3 964 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. 295 000 /m ² Ca. 246 656 /yd ²	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 cm 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 - LC3	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	18
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	1450AC8C
		BRE	ENP 428
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

*For more information, see the modulyss website. For more information, see the LEED website. For more information, see the LEED website. For more information, see the LEED website.

*For more information, see the modulyss website. For more information, see the LEED website. For more information, see the LEED website. For more information, see the LEED website.

EN 14041
18
DOP: 0493-CPD-0022
modulyss®
Zevensterrestraat 21
9240 Zele, Belgium
www.modulyss.com

EN 1307
Testile Floor Covering

DGNB
GREEN LABEL
+PLUS
Indoor Air Quality
Carpet Testing Program
carpet-rug.org

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

modulyss

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