

FIRST FORWARD W2W

actionBACK

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 C _{fl} -s1 (if glued)
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA Solution Dyed Nylon	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	actionBACK: standard broadloom backing for high-traffic commercial spaces, crafted from woven polypropylene	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 1.800 g/m ² Ca. 53.1 oz./yd ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 540 g/m ² Ca. 15.9 oz./yd ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WÄRMEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,070 m ² K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIGPOOLGEWICHT	Ca. 340 g/m ² Ca. 10.0 oz./yd ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL _w : 25 dB
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 5,4 mm Ca. 0.21"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α _w : 0,15
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2,9 mm Ca. 0.11"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0,117 g/cm ³ Ca. 3.157 oz./yd ³	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDTE	EN ISO 3018 ca. 400 cm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 180.000 /m ² Ca. 150,503/yd ²	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	27
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC1	GUT-NR BUILDING CERTIFICATION SCHEMES	0A174DEE Products can contribute to achieving credits under building certification schemes (e.g. BREEAM, LEED, WELL).*
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN ISO 12951 A: continuous use		
STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID	EN ISO 12951 A: continuous use		

*For more information, see the modulyss sustainable datasheets. - Remark: Products are not reviewed under LEED/LEED® credit requirements cover the performance of materials in aggregate, not the performance of individual products of brands. The LEED® green building certification program is the nationally accepted benchmark for the design, construction, and operation of green buildings. For more information on LEED®, visit www.usgbc.org/contact.

EN 14041

CE

25
NB: 2401
DOP: 2401-CR-0216

modulyss®
Zeevonderstraat 21
1920 Zule, Belgium
www.modulyss.com

EN 1307
Textile floor covering

FRP/02

Flame icons: Cfl-s1, NA, HCHO, DL, PCP, DS

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

GREEN BUILDING

GUT

GREEN BUILDING