

# 15

PRICE RANGE ■ ■ □

&-COLLECTION

---

## PERPETUAL&

---





PERPETUAL & 352, 517, 519, 915

# PERPETUAL&

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 <sub>fl</sub> -s1 ASTM E-648: Class 1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA6	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content.	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTMENT REIBECHTHEIT WRUFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 600 g/m <sup>2</sup> Ca. 135.67 oz/yd <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 700 g/m <sup>2</sup> Ca. 20.65 oz/yd <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.057 m <sup>2</sup> K/W
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 450 g/m <sup>2</sup> Ca. 13.27 oz/yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 27 dB
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.9 mm Ca. 0.27"	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>g</sub> 0.01 0.02 0.08 0.23 0.30 0.40
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 3.5 mm Ca. 0.14"	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.128 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3.452 oz/yd <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSAL DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 104 000 /m <sup>2</sup> Ca. 86 956 /yd <sup>2</sup>	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5 m <sup>3</sup>   5.98 yd <sup>3</sup> pallet: 20 boxes
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33 - LC2	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	11, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
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 HOE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GU-T-NR	F2EE2716
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulyss sustainable datasheets.
		DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

