

# 07

## COBBLES

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	FIRE RESISTANCE COMPORTÉMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 B <sub>1</sub> -s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 Solution Dyed Nylon (40% recycled content)	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	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 < 0.17 m <sup>2</sup> K/W
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4 500 g/m <sup>2</sup> Ca. 132.8 oz./yd <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 22 dB
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 580 g/m <sup>2</sup> Ca. 17.1 oz./yd <sup>2</sup>	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 400 g/m <sup>2</sup> Ca. 11.8 oz./yd <sup>2</sup>	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TOTAL HEIGHT ÉPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6.0 mm Ca. 0.24"	TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
PILE HEIGHT ÉPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 2.7 mm Ca. 0.11"	SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7" box: 5m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0.148 g/cm <sup>3</sup> Ca. 3 991 oz./yd <sup>3</sup>	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	16
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 164 000 /m <sup>2</sup> Ca. 137 124 /yd <sup>2</sup>	DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0.2 %
GUT-NR	TBC	CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE®: cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC1

INSTALLATION  
INSTALLATION  
VERLEGGUNG  
PLAATSING

