

# 14

PRICE RANGE ■■■

&-COLLECTION

---

## CAMBRIDGE&

---





CAMBRIDGE& 386, 915, 963

# CAMBRIDGE&

CONSTRUCTION	Tufted 1/10" Cutpile Frisé	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1: B <sub>1</sub> -s1
STRUCTURE	Tufté 1/10" Cutpile Frisé	COMPORTEMENT AU FEU	ASTM E-648: Class 1
STRUKTUR	Getuftet 1/10" Cutpile Frisé	BRENNVERHALTEN	
STRUCTUUR	Getuft 1/10" Cutpile Frisé	BRANDGEDRAG	
PILE MATERIAL	100% PA 6.6	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
COUCHE D'USURE		SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE	≥ 5
POLMATERIAL		LICHTECHTHEIT	
POOLMATERIAAL		LICHTECHTHEID	
SECONDARY BACKING	back2back: standard carpet tile	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
DOSSIER	backing with minimum 70%	SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
RÜCKENAUSSTATTUNG	post-industrial recycled content.	REIBECHTHEIT	
RUG		WRUFECHTHEID	
TOTAL WEIGHT	Ca. 4 650 g/m <sup>2</sup>	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
POIDS TOTAL	Ca. 137.2 oz/yd <sup>2</sup>	SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4
GESAMTGEWICHT		WASSERECHTHEIT	
TOTAAL GEWICHT		WATERECHTHEID	
PILE WEIGHT	Ca. 1 050 g/m <sup>2</sup>	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
POIDS DU VELOURS	Ca. 31.0 oz/yd <sup>2</sup>	RÉSISTANCE THERMIQUE	0.071 m <sup>2</sup> K/W
POLEINSATZGEWICHT		WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND	
POOLGEWICHT		WÄRMETEDOORLAATWEERSTAND	
PILE ABOVE BACKING	Ca. 728 g/m <sup>2</sup>	IMPACT NOISE RATING	ISO 10140
POIDS DE VELOURS UTILE	Ca. 21.5 oz/yd <sup>2</sup>	ISOLATION PHONIQUE	ΔL <sub>w</sub> : 28 dB
POLNUTZSCHICHTGEWICHT		TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß	
NUTTIG POOLGEWICHT		GELUIDSISOLATIE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 8.0 mm	SOUND ABSORPTION	ISO 354
EPAISSEUR TOTALE	Ca. 0.31"	ABSORPTION PHONIQUE	α <sub>w</sub> : 0.20
GESAMTDICKE		SCHALLABSORPTIONSGRAD	
TOTALE DIKTE		GELUIDSABSORPTIE	
PILE HEIGHT	Ca. 5.0 mm	PERMANENT ANTISTATIC	ISO 6356
EPAISSEUR DU VELOURS	Ca. 0.20"	ANTISTATIQUE PERMANENT	≤ 2 kV
POLDICKE		PERMANENT ANTISTATISCH	
POOLHOOGTE		PERMANENT ANTISTATISCH	
PILE DENSITY	Ca. 0.146 g/cm <sup>3</sup>	TRANSVERSAL RESISTANCE	ISO/DIS 10965,
DENSITÉ DU VELOURS	Ca. 3.937 oz/yd <sup>3</sup>	RÉSISTANCE TRANSVERSAL	≤ 10 <sup>6</sup> Ohm
POLROHDICHTHEIT		DURCHGANGSWIDERSTAND	
POOLDICHTHEID		DOORGANGSWEERSTAND	
TUFT DENSITY	Ca. 197 500 /m <sup>2</sup>	SIZE & PACKING	50 x 50 cm   19.7" x 19.7"
NOMBRE DE TOUFFES	Ca. 165 134 /yd <sup>2</sup>	DIMENSION & EMBALLAGE	box: 5 m <sup>2</sup>   5.98 yd <sup>2</sup>
NOPPENZAHL		ABMESSUNG & VERPACKUNG	pallet: 20 boxes
AANTAL PUNTEN		AFMETINGEN & VERPAKKING	
CLASSIFICATION	EN 1307	NUMBER OF COLOURS	23. Special colours possible
CLASSEMENT	32 - LC3	NOMBRE DE COLORIS	Coloris spéciaux possible
KLASSIFIKATION		ANZAHL DER FARBEN	Sonderfarben möglich
CLASSIFICATIE		AANTAL KLEUREN	Speciale kleuren mogelijk
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985	DIMENSIONAL STABILITY	EN 986
EMPLOI CHAISE À ROULETTES	A: continuous use	STABILITÉ DIMENSIONNELLE	Max. 0.2%
STUHLROLLENEIGNUNG		DIMENSIONSTABILITÄT	
ROLSTOELGESCHIKTHEID		DIMENSIONELE STABILITEIT	
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	GUT-NR	79A87BF4
		LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®. For more information, see the modulys sustainable datasheets.
		DGNB	modulys is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.

