

CONSTRUCTION	Tufting 1/10" loop pile	PERMANENTLY ANTISTATIC	ISO 6356
STRUCTURE	Tufté 1/10" bouclé	ANTISTATIC PERMANENT	< 2 kV
STRUKTUR	Getuftet 1/10" Schlinge	PERMANENT ANTISTATISCH	
STRUCTUUR	Getuft 1/10" lussenpool	PERMANENT ANTISTATISCH	
PILE MATERIAL	100% PA solution dyed	IMPACT NOISE RATING	ISO 140-8
COMPOSITION DU VELOURS		ISOLATION PHONIQUE	27 dB ΔLw
POLMATERIAL		TRITTSCHALLVERBESSERUNG	
POOLMATERIAAL		GELUIDSISOLATIE	
PRIMARY BACKING	non woven PES	SOUND ABSORPTION	ISO 354
SUPPORT	non woven PES	ABSORPTION PHONIQUE	0.20 αw
TRÄGERMATERIAL	Vlies, PES	SCHALLABSORPTIONSGRAD	
TUFTDOEK	non woven PES	GELUIDSABSORPTIE	
SECONDARY BACKING	Action Back	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
DOSSIER		RÉSISTANCE THERMIQUE	0.07 m² K/W
RÜCKEN		WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	
TAPIJTRUG		WARMTEDOORLAATWEERSTAND	
PILE WEIGHT	Ca. 540 gr/m²	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
POIDS DU VELOURS		SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE	≥ 5-6
POLEINSATZGEWICHT		LICHTECHTHEIT	
POOLGEWICHT		LICHTECHTHEID	
TOTAL WEIGHT	Ca. 1.608 gr/m²	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
POIDS TOTAL		SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4-5
GESAMTGEWICHT		WASSERECHEITHEIT	
TOTAAL GEWICHT		WATERECHTHEID	
PILE HEIGHT	Ca. 2,9 mm	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1
EPAISSEUR DU VELOURS		COMPORTEMENT AU FEU	Bfl-s1
POLHÖHE		BRENNVERHALTEN	only with full adhesion
POOLHOOGTE		BRANDGEDRAG	
TOTAL HEIGHT	Ca. 5,4 mm	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
EPAISSEUR TOTAL		SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
GESAMTHÖHE		REIBECHTHEIT	
TOTALE DIKTE		WRIJFECHTHEID	
TUFT DENSITY	Ca. 156 000/m²	NUMBER OF COLOURS	6
NOMBRES DE POINTS		NOMBRES DE COULEURS	
NOPPENZAHL		ANZAHL FARBEN	
AANTAL PUNTEN		AANTAL KLEUREN	
PILE DENSITY	Ca. 0.123 g/cm³	WIDTH	EN ISO 3018
DENSITÉ DU VELOURS		LARGEUR	ca. 400 cm
POLROHDICHTÉ		BREITE	
POOLDICHTHEID		BREEDTE	
CLASSIFICATION	EN 1307		
CLASSEMENT	33 - LC1		
KLASSIFIKATION			
CLASSIFICATIE			
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985		
CHAISE À ROULETTES	A: intensive use		
STUHLROLLENEIGNUNG			
ROLSTOELGESCHIKTHEID			
STAIR SUITABILITY	EN 1963		
ESCALIERS	A: intensive use		
TREPPENEIGNUNG			
TRAPPENGESCHIKTHEID			

