

CONSTRUCTION	Tufting 5/64" cut pile	PERMANENTLY ANTISTATIC	ISO 6356
STRUCTURE	Tufté 5/64" velours	ANTISTATIC PERMANENT	≤ 2 kV
STRUKTUR	Getuftet 5/64" Velours	PERMANENT ANTISTATISCH	
STRUCTUUR	Getuft 5/64" velours	PERMANENT ANTISTATISCH	
PILE MATERIAL	100% PA 6 IMPREL®	IMPACT NOISE RATING	ISO 140-8
COMPOSITION DU VELOURS		ISOLATION PHONIQUE	25 dB ΔLw
POLMATERIAL		TRITTSCHALLVERBESSERUNG	
POOLMATERIAAL		GELUIDSISOLATIE	
PRIMARY BACKING	Non woven PES	SOUND ABSORPTION	ISO 354
SUPPORT	Non tissé	ABSORPTION PHONIQUE	0.20 αw
TRÄGERMATERIAL	Vlies	SCHALLABSORPTIONSGRAD	
TUFTDOEK	Felt	GELUIDSABSORPTIE	
SECONDARY BACKING	Action Back	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
DOSSIER		RÉSISTANCE THERMIQUE	0.08 m² K/W
RÜCKEN		WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	
TAPIJTRUG		WARMTEDOORLAATWEERSTAND	
PILE WEIGHT	Ca. 630 gr/m²	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
POIDS DU VELOURS		SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE	≥ 5-6
POLEINSATZGEWICHT		LICHTECHTHEIT	
POOLGEWICHT		LICHTECHTHEID	
TOTAL WEIGHT	Ca. 1.576 gr/m²	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
POIDS TOTAL		SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4-5
GESAMTGEWICHT		WASSERECHEIT	
TOTAAL GEWICHT		WATERECHEID	
PILE HEIGHT	Ca. 4,2 mm	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1
EPAISSEUR DU VELOURS		COMPORTEMENT AU FEU	Bfl-s1 if glued
POLHÖHE		BRENNVERHALTEN	
POOLHOOGTE		BRANDGEDRAG	
TOTAL HEIGHT	Ca. 6,4 mm	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
EPAISSEUR TOTAL		SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
GESAMTHÖHE		REIBECHTHEIT	
TOTALE DIKTE		WRIJFECHTHEID	
TUFT DENSITY	Ca. 294 000/m²	WIDTH	EN ISO 3018
NOMBRES DE POINTS		LARGEUR	ca. 400 cm
NOPPENZAHL		BREITE	
AANTAL PUNTEN		BREEDTE	
PILE DENSITY	Ca. 0.098 g/cm³		
DENSITÉ DU VELOURS			
POLROHDICHTÉ			
POOLDICHTHEID			
CLASSIFICATION	EN 1307		
CLASSEMENT	33 - LC2		
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			

