

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Frisé Tufté 1/10" Frisé Getuftet 1/10" Frisé Getuft 1/10" Frisé	PILE DENSITY DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,161 g/cm ³	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 27 dB
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6.6, HS Frisé	TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 232.600 /m ²	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 0,15
PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/33- LC3	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 < 2,0 kV
SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	Actionbac	CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE A ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 Intensive use	TRANSVERSAL RESISTANCE RESISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO 10965 < 10 ¹¹ Ohm
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 2100 g/m ²	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1	SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1000 g/m ²	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 > 5	NUMBER OF COLORS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 727 g/m ²	RUBBING FASTNESS SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	Oekotex ® 100 5		
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8 mm	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITE A L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Oekotex ® 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4		
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 6 mm	THERMAL RESISTANCE RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,074 m ² K/W		

