



CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Velour Tufté 1/10" Velour Getuftet 1/10" Velour Getuft 1/10" Velour	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6, BCF	FASTNESSTO LIGHT SOLIDITEA LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 > 5
PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	RUBBING FASTNESS SOLIDITEAU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	Oekotex ® 100 4-5
SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	High Density Latex 900 g/m ²	COLOUR FASTNESSTO WATER SOLIDITEA L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Oekotex ® 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4
TOTAL WEIGHT POIDSTOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 1450 g/m ²	THERMAL RESISTANCE RESISTANCETHERMIQUE WARMEDURCHLAßWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	/
PILE WEIGHT POIDS DUVELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 400 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 25 dB
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 282 g/m ²	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	/
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 5 mm	SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
PILE HEIGHT EPAISSEUR DUVELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4 mm	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DERFARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
PILE DENSITY DENSITE DUVELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	/		
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 177.750 /m ²		
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	/		

