

BY PHOTO**FABRICS**

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

