



CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/8" Wool Tufté 1/8" Laine Getuftet 1/8" Wolle Getuft 1/8" Wol	PILE DENSITY DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	/	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	/
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Wool, 100% New Zealand	TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 131.750 /m ²	SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Bonar	CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	/	NUMBER OF COLORS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	Felt backing, 100% Polyester 550 g/m ²	FIRE RESISTANCE COMPOTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1		
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 3350 g/m ²	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 7		
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1700 g/m ²	RUBBING FASTNESS SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	4-5 (dry) 2-3 (wet)		
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 1150 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITE A L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Change in colour: 4-5 Staining: 3-4		
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 12 mm	THERMAL RESISTANCE RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	/		
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 8 mm	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAR GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 27 dB		

