



CONSTRUCTION	Tufted 1/10" Shine-velours	PILE DENSITY	/	SOUND ABSORPTION	EN ISO 10140
STRUCTURE	Tufté 1/10" Velours brillé	DENSITE DU VELOURS		ABSORPTION PHONIQUE	31 dB
STRUKTUR	Getuftet 1/10" Glanz-Velours	POLROHDICHTE		SCHALLABSORPTIONSGRAD	
STRUCTUUR	Getuft 1/10" Glans velours	POOLDICHTHEID		GELUIDSABSORPTIE	
PILE MATERIAL	Polyamide 6, Antron	TUFT DENSITY	Ca. 210 000 /m ²	SIZE	2m wide
COUCHE D'USURE		NOMBRE DE TOUFFES		DIMENSION	
POLMATERIAL		NOPPENZAHL		ABMESSUNG	
POOLMATERIAAL		AANTAL PUNTEN		AFMETINGEN	
PRIMARY BACKING	Polyester nonwoven	CLASSIFICATION	/	NUMBER OF COLORS	Unlimited
DOSSIER PRIMAIRE		CLASSEMENT		NOMBRE DE COLORIS	
TRÄGER-/GRUNDMATERIAL		KLASSIFIKATION		ANZAHL DER FARBEN	
DRAAGDOEK		CLASSIFICATIE		AANTAL KLEUREN	
SECONDARY BACKING	Felt backing,	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1		
DOSSIER SECONDAIRE	100% Polyester	COMPOTEMENT AU FEU	Cfl-s1		
RÜCKENAUSSTATTUNG	550 g/m ²	BRENNVERHALTEN			
RUGAFWERKING		BRANDGEDRAG			
TOTAL WEIGHT	Ca. 2370 g/m ²	FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-802		
POIDS TOTAL		SOLIDITE A LA LUMIERE	≥ 5		
GESAMTGEWICHT		LICHTECHTHEIT			
TOTAAL GEWICHT		LICHTECHTHEID			
PILE WEIGHT	Ca. 1200 g/m ²	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12		
POIDS DU VELOURS		SOLIDITE AU FROTTEMENT	≥ 4		
POLEINSATZGEWICHT		REIBECHTHEIT			
POOLGEWICHT		WRIJFECHTHEID			
PILE ABOVE BACKING	Ca. 1170 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01		
POIDS DE VELOURS UTILE		SOLIDITE A L'EAU	≥ 4		
POLNUTZSCHICHTGEWICHT		WASSERECHTHEIT			
NUTTIG POOLGEWICHT		WATERECHTHEID			
TOTAL HEIGHT	Ca. 10 mm	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302		
EPAISSEUR TOTALE		RESISTANCE THERMIQUE	Ca. 0,11 m ² K/W		
GESAMTDICKE		WARMEDURCHLABWIDERSTAND			
TOTALE DIKTE		WARMTEDOORLAATWEERSTAND			
PILE HEIGHT	Ca. 8 mm	IMPACT NOISE RATING	ISO 140-8		
EPAISSEUR DU VELOURS		ISOLATION PHONIQUE	27 dB		
POLDICKE		TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAR			
POOLHOOGTE		GELUIDSISOLATIE			

