



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

