

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

