



<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Velour Tufté 1/10" Velour Getuftet 1/10" Velour Getuft 1/10" Velour	<b>PILE DENSITY</b> DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,102 g/cm <sup>3</sup>	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	/
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6, BCF	<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 286.100 /m <sup>2</sup>	<b>SIZE</b> DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
<b>PRIMARY BACKING</b> DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/32- LC3	<b>NUMBER OF COLORS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	High Density Latex 900 g/m <sup>2</sup>	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1		
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 1.650 g/m <sup>2</sup>	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 > 5		
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 600 g/m <sup>2</sup>	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	Oekotex ® 100 4-5		
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 472 g/m <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITE A L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Oekotex ® 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4		
<b>TOTAL HEIGHT</b> EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 6 mm	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	/		
<b>PILE HEIGHT</b> EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 5 mm	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 25 dB		



[www.pxlcarpets.fr](http://www.pxlcarpets.fr)