



pxl  
tiles

T1000



<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufted 1/10" Frisé Tufté 1/10" Frisé Getuftet 1/10" Frisé Getuft 1/10" Frisé	<b>PILE DENSITY DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTÉ POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0,161 g/cm <sup>3</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 140-8 29 dB
<b>PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL</b>	Polyamide 6.6, HS Frisé	<b>TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 232.600 /m <sup>2</sup>	<b>SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE</b>	ISO 354 0,15
<b>PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK</b>	Polyester nonwoven	<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 23/33- LC3	<b>PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH</b>	ISO 6356 < 2,0 kV
<b>SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING</b>	PVC 3800 g/m <sup>2</sup>	<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE A ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID</b>	EN 985 Intensive use	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE RESISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND</b>	ISO 10965 < 10 <sup>11</sup> Ohm
<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 4800 g/m <sup>2</sup>	<b>FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1 Bfl-s1	<b>SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN</b>	50 x 50 cm
<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	Ca. 1000 g/m <sup>2</sup>	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 > 5	<b>NUMBER OF COLORS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN</b>	Unlimited
<b>PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT</b>	Ca. 733 g/m <sup>2</sup>	<b>RUBBING FASTNESS SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID</b>	ISO 105-X12 4-5	<b>DIMENSIONAL STABILITY STABILITE DIMENSIONNELLE DIMENSIONSSTABILITAT DIMENSIONELE STABILITEIT</b>	EN 986 max 0,2 %
<b>TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE</b>	Ca. 8 mm	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITE A L'EAU WASSERECHEIT WATERECHEID</b>	ISO 105-E01 Change in colour: 5 Staining: 4-5		
<b>PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE</b>	Ca. 6 mm	<b>THERMAL RESISTANCE RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	ISO 8302 0,074 m <sup>2</sup> K/W		0493-CPR-0077 EN 14041 EN 1307

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