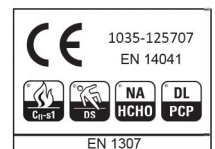
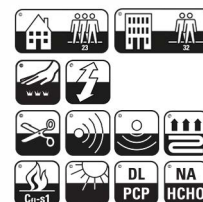




CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Shine-velours Tufté 1/10" Velours brillé Getuftet 1/10" Glanz-Velours Getuft 1/10" Glans velours	PILE DENSITY DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	/	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	EN ISO 10140 27 dB
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6, Aqualon	TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 295 000 /m ²	SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	/	NUMBER OF COLORS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	Felt backing, 100% Polyester 550 g/m ²	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Cfl-s1		
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 2370 g/m ²	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	EN ISO 105-802 ≥ 5		
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1200 g/m ²	RUBBING FASTNESS SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4		
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 1170 g/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITE A L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4		
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 7,5 mm	THERMAL RESISTANCE RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 Ca. 0,09 m ² K/W		
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 5,5 mm	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAR GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 27 dB		



www.pxlcarpets.fr