


CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 5/32" cut pile Tufté 5/32" cut pile Getuftet 5/32" cut pile Getuft 5/32" cut pile	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	EN ISO 105-B02 ≥ 5-6
PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Twin back	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 C _{FL} -s1 if glued
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	± 2.500 gr/m ²	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDETE	EN ISO 3018 500 cm
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	± 3.050 gr/m ²		
PILE THICKNESS EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLDIKTE	± 10 mm		
TOTAL THICKNESS EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	± 13 mm		
TUFT DENSITY NOMBRE DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	± 133.000/m ²		
PRODIS / GUT	B18D2F8E		
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/31- LC5		0,18

Information: Bei abgepassten Teppichen, wie Coverteppichen, Paspelteppichen, Kettelteppichen oder Stufenmatten kann es zu Abweichungen in Höhe oder Gewicht kommen. Die technischen Daten beziehen sich auf die Teppichbodenvariante.

