


CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 5/64" cut pile print Tufté 5/64" cut pile print Getuftet 5/64" cut pile print Getuft 5/64" cut pile print	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	± 1.155 gr/m ²	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDTE	EN ISO 3018 ca. 400 cm
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	± 2.100 gr/m ²		
PILE THICKNESS EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLDIKTE	± 7 mm		
TOTAL THICKNESS EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	± 10 mm		
TUFT DENSITY NOMBRE DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	± 305.000/m ²		
PRODIS / GUT	D8C1AAE8		
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/31 - LC4		0,15 G NGS



BALTA INDUSTRIES
Wakkensteenweg 2, B-8710 Sint-Baafs-Vijve
balta-carpets.com

EN 14041 CE
21
BALTA INDUSTRIES Kanegemstraat 15 - BE 8700 Tielt
DOP: 1011#IE00CV
Textile Floor Covering EN1307 Notified Body 2401

www.baltamediabank.com