

Shanghai

Technical specifications // Technische Daten // Spécifications techniques

Manufacturing technique Herstellungstechnik Technique de fabrication		1/16 Weavetuft
Pile composition Material der Nutzschicht Composition du velours		100% PA SDN Fidea 2-ply
Secondary backing Rückenausstattung Dossier		Weaveback
Width Breite Largeur		400 cm
Roll length Rollenlänge Longueur du rouleau		25 m
Pile height Polhöhe Hauteur du velours		4 mm
Pile weight Polgewicht Poids du velours		850 g/m ²
Total height Gesamthöhe Hauteur totale		7 mm
Total weight Gesamtgewicht Poids total		1895 g/m ²
Number of tufts Noppenzahl Nombre de points		151.200/m ²
Fastness to rubbing (dry) Reibechtheit (trocken) Solidité au frottement (sec)	ISO 105 X12	4-5
Fastness to rubbing (wet) Reibechtheit (nass) Solidité au frottement (humide)	ISO 105 X12	5
Water fastness Wasserechtheit Solidité à l'eau	ISO 105 E01	4-5
Fastness to light Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105 B2	5
Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	0,072 m ² K/W
Impact sound insulation Trittschalldämmung Réduction de la transmission du bruit de choc	ISO 140 - 8	26 dB
DOP number		1087#801/MA1/WI
          		