

METROPOLE TOKYO

Technical specifications | Technische Daten | Spécifications techniques

Manufacturing technique Herstellungstechnik Technique de fabrication		5/32 Cut Pile	Total weight Gesamtgewicht Poids total	ISO 8543	2490 g/m ²
Pile composition Material der Nutzschicht Composition du velours		100% PA Fidea SDN 6-Ply	Number of tufts Noppenzahl Nombre de points	ISO 1763	80 600/m ²
Secondary backing Rückenausstattung Dossier		Weaveback	Fastness to rubbing (dry) Reibechtheit (trocken) Solidité au frottement (sec)	ISO 105 X12	3-4
Width Breite Largeur		400 cm	Fastness to rubbing (wet) Reibechtheit (nass) Solidité au frottement (humide)	ISO 105 X12	3
Roll length Rollenlänge Longeur du rouleau		30 m	Water fastness Wasserechtheit Solidité à l'eau	ISO 105 E01	4
Pile height Polhöhe Hauteur du velours	ISO 1766	8 mm	Fastness to light Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105 B2	5
Pile weight Polgewicht Poids du velours		1600 g/m ²	Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	0,1 m ² K/W
Total height Gesamthöhe Hauteur totale	ISO 1765	11 mm	Impact sound insulation Trittschalldämmung Réduction de la transmission du bruit de choc	ISO 140 - 8	25 dB
DOP Nr / DOP n°		1087#803/TYO/WI			



CARUS®

BIG Floorcoverings nv
Rijksweg 442
B-8710 Wielsbeke - Belgium

Showroom
Boffonstraat 3
B-8710 Wielsbeke - Belgium

www.carusflooring.com
carus@bintg.com
T +32 (0)56 67 42 11 - F +32 (0)56 67 48 30