



Specifications and tolerances in according EN 1307



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CONSTRUZIONE	CONSTRUCTION	TECHNIQUE DE FABRICATION	HERSTELLUNGSVERFAHREN
TUFTING VELLUTO 5/32"	TUFTED CUT PILE 5/32"	TUFTED VELOURS 5/32"	GETUFTED VELOURS 5/32"
COMPOSIZIONE	COMPOSITION	COMPOSITION	POLNUTZSCHICHT
100% POLIAMMIDE	100% POLYAMID	100% POLYAMIDE	100% POLYAMID
SOTTOFONDO	SECONDARY BACKING	DOSSIER	RÜCKENAUSRÜSTUNG
JUTA SINTETICA	SYNTHETIC JUTE	JUTE SYNTHÉTIQUE	SDR TEXTILRUCKEN
PUNTI AL M ²	STITCHES PER M ²	TOUFFES AU M ²	KNOTEN M ²
± 125000	± 125000	± 125000	± 125000
ALTEZZA PELO	PILE HEIGHT	HAUTEUR DU VELOURS	POLHÖHE
± 14 mm	± 14 mm	± 14 mm	± 14 mm
ALTEZZA TOTALE	TOTAL HEIGHT	HAUTEUR TOTALE	GESAMTHÖHE
± 16.3 mm	± 16.3 mm	± 16.3 mm	± 16.3 mm
PESO FIBRA	YARN WEIGHT	POIDS DU VELOURS	POLGEWICHT
± 2350 g/m ²	± 2350 g/m ²	± 2350 g/m ²	± 2350 g/m ²
PESO TOTALE	TOTAL WEIGHT	POIDS TOTAL	GESAMTGEWICHT
± 3280 g/m ²	± 3280 g/m ²	± 3280 g/m ²	± 3280 g/m ²
LARGHEZZA ROTOLO	ROLL WIDTH	LARGEUR DU ROLEAU	BREITE
400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
FAMIGLIA TUFTING 1	FAMIGLIA TUFTING 1	FAMIGLIA TUFTING 1	FAMIGLIA TUFTING 1


COMFORT: ★★★★★
DOMESTIC WEARABILITY: ★★★

Colour fastness to light	≥ 5	Insulation impact noise ΔLw	41 dB
Thermal resistance m ² K/W	≤ 0,20	(suitable for underfloor heating ≤ 0,17 m ² K/W)	