

LEVANTE

RADICI
CARPET

CE EN14041



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)



COSTRUZIONE	CONSTRUCTION	TECHNIQUE DE FABRICATION	HERSTELLUNGSVERFAHREN
MOQUETTE WILTON JACQUARD A SUPERFICIE RICCIO SCOLPITO	WILTON JACQUARD CARPET LOOP PILE SCULPTED	MOQUETTE WILTON JACQUARD A VELOURS BOUCLE SCULPTE	WILTON JACQUARD TEPPICH GEFORMT - SCHLINGENPOL
COMPOSIZIONE	COMPOSITION	COMPOSITION	POLNUTZSCHICHT
100% LANA	100% WOOL	100% LAINE	100% WOLLE
SOTTOFONDO	SECONDARY BACKING	DOSSIER	RÜCKENAUSRÜSTUNG
JUTA/SINTETICO	JUTE/SYNTHETIC	JUTE/SYNTHÉTIQUE	JUTE/SYNTHETIK
PUNTI AL M ²	STITCHES PER M ²	TOUFFES AU M ²	KNOTEN M ²
± 90000	± 90000	± 90000	± 90000
ALTEZZA PELO	PILE HEIGHT	HAUTEUR DU VELOURS	POLHÖHE
± 8 mm	± 8 mm	± 8 mm	± 8 mm
ALTEZZA TOTALE	TOTAL HEIGHT	HAUTEUR TOTALE	GESAMTHÖHE
± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm
PESO FIBRA	YARN WEIGHT	POIDS DU VELOURS	POLGEWICHT
± 1750 g/m ²	± 1750 g/m ²	± 1750 g/m ²	± 1750 g/m ²
PESO TOTALE	TOTAL WEIGHT	POIDS TOTAL	GESAMTGEWICHT
± 2550 g/m ²	± 2550 g/m ²	± 2550 g/m ²	± 2550 g/m ²
LARGHEZZA ROTOLO	ROLL WIDTH	LARGEUR DU ROLEAU	BREITE
400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
FAMIGLIA WILTON 100% LANA	FAMIGLIA WILTON 100% LANA	FAMIGLIA WILTON 100% LANA	FAMIGLIA WILTON 100% LANA



COMFORT: ★★★★★

BUSINESS WEARABILITY: ★★★☆

DOMESTIC WEARABILITY: ★★★

Colour fastness to light	≥ 5 (4 PASTEL SHADE)	Thermal resistance m2 K/W	≤ 0,17
Insulation impact noise ΔLw	32 dB	Body voltage walking test kV	≤ 2
Acoustical absorption α _w	0,20		