

WINDSOR 40

RADICI
CARPET



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 TESSUTA SUPERFICIE VELLUTO (2÷4 COLORI)	WOVEN CARPET CUT PILE (2÷4 COLOURS)	MOQUETTE TISSÉE À VELOURS COUPÉ (2÷4 COULEURS)	GEWEBT TEPPICH SCHNITTPOL (2÷4 FARBEN)
COMPOSIZIONE	COMPOSITION	COMPOSITION	POLNUTZSCHICHT
80% LANA 20% POLIAMMIDE	80% WOOL 20% POLYAMID	80% LAINE 20% POLYAMIDE	80% WOLLE 20% POLYAMID
SOTTOFONDO	SECONDARY BACKING	DOSSIER	RÜCKENAUSRÜSTUNG
JUTA NATURALE/SINTETICO	NATURAL JUTE/SYNTHETIC	JUTE NATUREL/SYNTHÉTIQUE	NATURJUTE/SYNETHIK
PUNTI AL M²	STITCHES PER M²	TOUFFES AU M²	KNOTEN M²
± 128000	± 128000	± 128000	± 128000
ALTEZZA PELO	PILE HEIGHT	HAUTEUR DU VELOURS	POLHÖHE
± 7 mm	± 7 mm	± 7 mm	± 7 mm
ALTEZZA TOTALE	TOTAL HEIGHT	HAUTEUR TOTALE	GESAMTHÖHE
± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm	± 9 mm
PESO FIBRA 2/3/4 COLORI	YARN WEIGHT 2/3/4 COLOURS	POIDS DU VELOURS 2/3/4 COULEURS	POLGEWICHT 2/3/4 FARBEN
± 1361 g/m ² / ± 1459 g/m ² / ± 1557 g/m ²	± 1361 g/m ² / ± 1459 g/m ² / ± 1557 g/m ²	± 1361 g/m ² / ± 1459 g/m ² / ± 1557 g/m ²	± 1361 g/m ² / ± 1459 g/m ² / ± 1557 g/m ²
PESO TOTALE 2/3/4 COLORI	TOTAL WEIGHT 2/3/4 COLOURS	POIDS TOTAL 2/3/4 COULEURS	GESAMTGEWICHT 2/3/4 FARBEN
± 1921 g/m ² / ± 2019 g/m ² / ± 2117 g/m ²	± 1921 g/m ² / ± 2019 g/m ² / ± 2117 g/m ²	± 1921 g/m ² / ± 2019 g/m ² / ± 2117 g/m ²	± 1921 g/m ² / ± 2019 g/m ² / ± 2117 g/m ²
LARGHEZZA ROTOLO	ROLL WIDTH	LARGEUR DU ROLEAU	BREITE
400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
FAMIGLIA WILTON 80% LANA 20% POLIAMMIDE	FAMIGLIA WILTON 80% LANA 20% POLIAMMIDE	FAMIGLIA WILTON 80% LANA 20% POLIAMMIDE	FAMIGLIA WILTON 80% LANA 20% POLIAMMIDE



COMFORT: ★★★★★

BUSINESS WEARABILITY: ★★★

DOMESTIC WEARABILITY: ★★★

Colour fastness to light	≥ 5 (4 PASTEL SHADE)	Thermal resistance m ² K/W	≤ 0,17
Insulation impact noise ΔLw	31 dB	Body voltage walking test kV	≤ 2
Acoustical absorption α _w	0,24		