

OCEANIA



COSTRUZIONE	CONSTRUCTION	TECHNIQUE DU FABRICATION	HERSTELLUNGSVERFAHREN
TUFTING VELLUTO 1/10"	TUFTED CUT PILE 1/10"	TUFTED VELOURS 1/10"	GETUFTED VELOURS 1/10"
COMPOSIZIONE	COMPOSITION	COMPOSITION	POLNUTZSCHICHT
100% POLIAMMIDE	100% POLYAMIDE	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
± 213.300	± 213.300	± 213.300	± 213.300
ALTEZZA PELO	PILE HEIGHT	HAUTEUR DU VELOURS	POLHÖHE
± 3,8 mm	± 3,8 mm	± 3,8 mm	± 3,8 mm
ALTEZZA TOTALE	TOTAL HEIGHT	HAUTEUR TOTALE	GESAMTHÖHE
± 5,8 mm	± 5,8 mm	± 5,8 mm	± 5,8 mm
PESO FIBRA	YARN WEIGHT	POIDS DU VELOURS	POLGEWICHT
± 450 g/m ²	± 450 g/m ²	± 450 g/m ²	± 450 g/m ²
PESO TOTALE	TOTAL WEIGHT	POIDS TOTAL	GESAMTGEWICHT
± 1200 g/m ²	± 1200 g/m ²	± 1200 g/m ²	± 1200 g/m ²
LARGHEZZA ROTOLO	ROLL WIDTH	LARGEUR DU ROLEAU	BREITE
400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
TUFTING 1	TUFTING 1	TUFTING 1	TUFTING 1



COLOUR FASTNESS TO LIGHT	≥ 5
INSULATION IMPACT NOISE ΔLw	20 db
ACOUSTICAL ABSORPTION αw	0,20
THERMAL RESISTANCE m ² K/W	≤ 0,17
BODY VOLTAGE WALKING TEST kV	≤ 2