

# MONVISO

(FLAT WOVEN)

 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
TESSUTO-RICCIO	WOVEN-LOOP PILE	TISSÉE-BOUCLÉ	GEWEBT-SCHLINGE
COMPOSIZIONE	COMPOSITION	COMPOSITION	POLNUTZSCHICHT
100% POLIAMMIDE 6.6	100% POLYAMID 6.6	100% POLYAMIDE 6.6	100% POLYAMID 6.6
SOTTOFONDO	SECONDARY BACKING	DOSSIER	RÜCKENAUSRÜSTUNG
JUTA SINTETICA	SYNTHETIC JUTE	JUTE SYNTHÉTIQUE	SDR TEXTILRUCKEN
PUNTI AL M <sup>2</sup>	STITCHES PER M <sup>2</sup>	TOUFFES AU M <sup>2</sup>	KNOTEN M <sup>2</sup>
± 108000	± 108000	± 108000	± 108000
ALTEZZA PELO	PILE HEIGHT	HAUTEUR DU VELOURS	POLHÖHE
± 3.3 mm	± 3.3 mm	± 3.3 mm	± 3.3 mm
ALTEZZA TOTALE	TOTAL HEIGHT	HAUTEUR TOTALE	GESAMTHÖHE
± 4.0 mm	± 4.0 mm	± 4.0 mm	± 4.0 mm
PESO FIBRA	YARN WEIGHT	POIDS DU VELOURS	POLGEWICHT
± 750 g/m <sup>2</sup>	± 750 g/m <sup>2</sup>	± 750 g/m <sup>2</sup>	± 750 g/m <sup>2</sup>
PESO TOTALE	TOTAL WEIGHT	POIDS TOTAL	GESAMTGEWICHT
± 2200 g/m <sup>2</sup>	± 2200 g/m <sup>2</sup>	± 2200 g/m <sup>2</sup>	± 2200 g/m <sup>2</sup>
LARGHEZZA ROTOLO	ROLL WIDTH	LARGEUR DU ROLEAU	BREITE
400 cm	400 cm	400 cm	400 cm



**COMFORT:** ★★☆☆☆

**BUSINESS WEARABILITY:** ★☆☆☆☆

**DOMESTIC WEARABILITY:** ★☆☆☆☆

Colour fastness to light	≥ 5	Thermal resistance m <sup>2</sup> K/W	0,07
Insulation impact noise ΔLw	16 dB	Body voltage walking test kV	≤ 2
Acoustical absorption α <sub>w</sub>	0,15	Treatment	Soil Protection