

Technische Spezifikationen

Herstellungsverfahren	Getufted		ISO 2424
Teilung	5/32" Schlinge		
Polmaterial	100% Polypropylene (PP)		ISO 2424
Träger	Gewebe Polypropylene (PP)		ISO 2424
Rückenausrüstung	Filz		ISO 2424
Bahnbreite	400 cm, 500 cm	± 1%	EN 986
Polgewicht	ca. 550 gr/m ²		ISO 8543
Gesamtgewicht	Filz	± 15%	ISO 8543
	ca. 1520 gr/m ²		
Polschichtdicke	ca. 4 mm		ISO 1765
Gesamtstärke	Filz	+ 15% / -10%	ISO 1765
	ca. 7.9 mm		
Noppenzahl	ca. 123.970 /m ²	+ 10% / -7,5%	ISO 1763
Brandverhalten	Filz		EN 13501-1
	Efl (EN13501-1)		
Lichtecktheit	5		105-B02
Reibechtheit	≥ 4		105-X12
Wasserechtheit	≥ 4		105-E01
Wärmedurchlasswiderstand	0.120 m ² K/W		ISO 8302
Trittschallschutz	10.0 dB		ISO 10140

