

Technische Spezifikationen

Herstellungsverfahren	Getufted	ISO 2424
Teilung	1/10" Schlinge	
Polmaterial	100% Polypropylene (PP)	ISO 2424
Träger	Gewebe Polypropylene (PP)	ISO 2424
Rückenausrüstung	Filz	ISO 2424
Bahnbreite	400 cm ± 1%	EN 986
Polgewicht	ca. 350 gr/m ²	ISO 8543
Gesamtgewicht	Filz ± 15% ca. 1395 gr/m ²	ISO 8543
Polschichtdicke	ca. 3.7 mm	ISO 1765
Gesamtdicke	Filz + 15% / -10% ca. 5.5 mm	ISO 1765
Noppenzahl	ca. 130.350 /m ² + 10% / -7,5%	ISO 1763
Brandverhalten	Filz Efl (EN13501-1)	EN 13501-1
Lichtecktheit	≥ 5	105-B02
Reibechtheit	≥ 4	105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	105-E01
Wärmedurchlasswiderstand	0.12 m ² K/W	ISO 8302
Trittschallschutz	10 dB	ISO 10140

