

Technische Spezifikationen

Herstellungsverfahren	Getufted		ISO 2424
Teilung	5/32" Schlinge		
Polmaterial	100% Polypropylene (PP)		ISO 2424
Träger	Gewebe Polypropylene (PP)		ISO 2424
Rückenausrüstung	AB + Filz		ISO 2424
Bahnbreite	400 cm	± 1%	EN 986
Polgewicht	ca. 300 gr/m ²		ISO 8543
Gesamtgewicht	AB Filz	± 15%	ISO 8543
	ca. 1333 gr/m ² ca. 1335 gr/m ²		
Polschichtdicke	ca. 3,5 mm		ISO 1765
Gesamtdicke	AB Filz	+ 15% / -10%	ISO 1765
	ca. 4,5 mm ca. 5,5 mm		
Noppenzahl	ca. 136.890 /m ²	+ 10% / -7,5%	ISO 1763
Brandverhalten	AB Filz Efl Efl		EN 13501-1
Lichtechtheit	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
Rapport	1,3 x 1,2 cm.		
GUT Nr.	AB Filz AA7DB17F 9CF375D9		

