

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. 850 gr/m ²	ISO 8543
Gesamtgewicht	Filz ca. 2154 gr/m ²	± 15% ISO 8543
Polschichtdicke	ca. 6,0 mm	ISO 1765
Gesamtdicke	Filz ca. 8,5 mm	+ 15% / -10% ISO 1765
Noppenzahl	ca. 101.100 /m ²	+ 10% / -7,5% ISO 1763
Brandverhalten	Filz Efl	EN 13501-1
Lichtehtheit	5	105-B02
Reibechtheit	≥ 4	105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	105-E01
Wärmedurchlasswiderstand	0,130 m ² K/W	ISO 8302
Trittschallschutz	20,0 dB	ISO 10140
Rapport	14,3 x 15,1 cm.	
GUT Nr.	Filz 20DF10F6	

