

Technische Spezifikationen

Herstellungsverfahren	Getufted	ISO 2424
Teilung	1/10" Schlinge	
Polmaterial	100% Polypropylene (PP)	ISO 2424
Träger	Gewebe Polypropylene (PP)	ISO 2424
Rückenausrüstung	AB + Filz	ISO 2424
Bahnbreite	400 cm, 500 cm	± 1% EN 986
Polgewicht	ca. 320 gr/m ²	ISO 8543
Gesamtgewicht	AB Filz ca. 1360 gr/m ² ca. 1350 gr/m ²	± 15% ISO 8543
Polschichtdicke	ca. 3,2 mm	ISO 1765
Gesamtdicke	AB Filz ca. 5,0 mm ca. 5,5 mm	+ 15% / -10% ISO 1765
Noppenzahl	ca. 126.320 /m ²	+ 10% / -7,5% ISO 1763
Brandverhalten	AB Filz Efl (EN13501-1) Efl (EN13501-1)	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 dB	ISO 10140
GUT Nr.	AB Filz 53B7CA73 4C582FE7	

