

## Technische Spezifikationen

Herstellungsverfahren	Getufted	ISO 2424
Teilung	5/32" Schlinge	
Polmaterial	100% Polypropylene (PP)	ISO 2424
Rückenausrüstung	ECO Grip Vlies + Filz	ISO 2424
Bahnbreite	400 cm, 500 cm	± 1% EN 986
Polgewicht	ca. 380 gr/m <sup>2</sup>	ISO 8543
Gesamtgewicht	Filz ECO Grip Vlies ca. 1345 gr/m <sup>2</sup> ca. 1420 gr/m <sup>2</sup>	± 15% ISO 8543
Polschichtdicke	ca. 3,5 mm	ISO 1765
Gesamtdicke	Filz ECO Grip Vlies ca. 6,0 mm ca. 6,7 mm	+ 15% / -10% ISO 1765
Noppenzahl	ca. 111.540 /m <sup>2</sup>	+ 10% / -7,5% ISO 1763
Brandverhalten	Filz ECO Grip Vlies Efl (EN13501-1) Efl (EN13501-1)	EN 13501-1
Lichtehtheit	5	105-B02
Reibechtheit	≥ 4	105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	105-E01
Wärmedurchlasswiderstand	0,120 m <sup>2</sup> K/W	ISO 8302
Trittschallschutz	10,0 dB	ISO 10140
Rapport	44,7 x 38,4 cm	
GUT Nr.	Filz ECO Grip Vlies 80F75EEC 80F75EEC	

