

Namn	Standard	Symbol	Resultat
CE / DOP	EN 14041		CPRAI/015
Bruksklassificering	EN 1307		23, 33
Komfortklass	EN 1307		LC2
Storlek	EN 994		457,2 x 914,4 mm (18" x 36")
Konstruktion Gauge	ISO 2424		Tufted Loop 5/64"
Garntyp	-		Universal Yarn Nylon 6,6
Infärgningsmetod	-		Solution dyed
Tuftstomme	-		Non-Woven Polyester
Baksida	-		PVC
Tufter per 10 cm	-		35
Total Tjocklek (mm)	ISO 1765		6,3 mm
Total Vikt (g/m <sup>2</sup> )	ISO 8543		3174 g/m <sup>2</sup>
Luggtjocklek (mm)	ISO 8543		3,45 mm
Luggvikt Total / Effektiv (g/m <sup>2</sup> )	ISO 8543		576/445 g/m <sup>2</sup>
Luggdensitet (g/m <sup>3</sup> )	ISO 8543		0,13
Tufttäthet (uträknat per m <sup>2</sup> )	ISO 1763		209 400
Brandklass	EN 13501-1		C <sub>fl</sub> -s1
Halkmotstånd	EN 13893		Klass DS
Dimensionstabilitet	EN 986		≤ 0,2 %
Elektrostatisk Personuppladdning (kV @25%rh)	ISO 6356		≤ 2,0 kV
Vertikal Elektrisk Resistans	ISO 10965		≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Horisontell Elektrisk Resistans	ISO 10965		≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Tålighet för Rullande Stolshjul	EN 985		r ≥ 2,4 / Kontinuerlig användning
Färgbeständighet / Ljus	EN ISO105:B02		≥ 7
Färgbeständighet / Mekanisk	EN ISO 105:X12		4/5
Färgbeständighet / Vatten	EN ISO 105:E01		5
Tålighet mot fransning	EN 1814		Uppfyller kraven
Stegljudsförbättring ΔL <sub>w</sub>	EN ISO 717-2		25 dB
Ljudabsorption	EN ISO 11654 ISO 354		α <sub>w</sub> = 0,15    Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>e</sub> 0,04 0,04 0,07 0,14 0,31 0,43
Värmegenomgång	ISO 8302		0,079 m <sup>2</sup> K/W
Emissioner COV		Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+
Emissioner			Certifierad / www.m1.rts.fi
Emissioner		AgBB	Uppfyller kraven
Emissioner		Belgium VOC	Uppfyller kraven
Miljö	ISO 14025		Mannington dekl. nr EPD 10017