

Recoarse

Teknisk Specifikation

ERE-TS-20210604-03-SE

Namn	Standard	Symbol	Resultat														
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/009														
Bruksklassificering	EN 1307		23, 33														
Komfortklass	EN 1307		LC4														
Storlek	EN 994		609,6 x 609,6mm (24" x 24")														
Konstruktion Gauge	ISO 2424		Texturerat mönster Slinga 1/12"														
Garntyp	-		Nylon 6,6														
Infärgningsmetod	-		Lösning färgad														
Tuftstomme	-		Vävd Polyester														
Baksida	-		PVC														
Tufter per 10cm	-		33														
Total Tjocklek (mm)	ISO 1765		8,2 mm (+15%/-10%)														
Total Vikt (g/m ²)	ISO 8543		3770 g/m ² (±15%)														
Luggtjocklek (mm)	ISO 8543		5,2 mm														
Luggvikt Total/Effektiv (g/m ²)	ISO 8543		1289/923 g/m ²														
Luggdensitet (g/cm ³)	ISO 8543		0,18 g/cm ³														
Tufttäthet (antal tufter per m ²)	ISO 1763		195,200														
Brandklass	EN 13501-1		C _{fl} -s1														
Halkmotstånd	EN 13893		Klass DS														
Dimensionsstabilitet	EN 986		≤ 0,2 %														
Elektrostatisk Personuppladdning (kV @25%rh)	EN 6356		≤ 2,0 kV														
Vertikal Elektrisk Resistans	EN 10965		≥ 10 ¹⁰ Ω														
Horisontal Elektrisk Resistans	EN 10965		≥ 10 ¹⁰ Ω														
Tålighet för rullande stolshjul	EN 985		r ≥ 2,4 / Kontinuerlig användning														
Färgbeständighet / Ljus	EN ISO 105: B02		≥ 6														
Färgbeständighet / mekanisk	EN ISO 105: X12		4/5														
Färgbeständighet / Vatten	EN ISO 105: E01		4/5														
Tålighet mot fransning	EN 1814		Uppfyller kraven														
Stegljudsförbättring ΔL _w	EN ISO 717-2		23 dB														
Ljudabsorption	ISO 354		$\alpha_w = 0,15$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Hz</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td>α_s</td><td>0,01</td><td>0,02</td><td>0,06</td><td>0,16</td><td>0,32</td><td>0,41</td></tr></table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α_s	0,01	0,02	0,06	0,16	0,32	0,41
Hz	125	250	500	1000	2000	4000											
α_s	0,01	0,02	0,06	0,16	0,32	0,41											
Värmegenomgång (m ² K/W)	ISO 8302		0,084 m ² 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 classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+														
Emissioner	M1		Certifierad https://cer.rts.fi/en/m1-emission														
Emissioner	IAC Gold		Certifierad IACG-352-04-09-2020														
Miljö	ISO 14025		Mannington dekl. -Nr. 10269														