

Amtico Carpet - Inscribe Croft

Teknisk Specifikation

ICR-TS-20170505-04-SE

Namn	Standard	Symbol	Resultat														
CE / DOP	EN 14041		CPRAI/015														
Bruksklassificering	EN 1307		23, 33														
Komfortklass	EN 1307		LC3														
Storlek	EN 994		609,6 x 609,6 mm (24" x 24")														
Konstruktion Gauge	ISO 2424		Tufted Loop 5/64"														
Garntyp	-		Invista Antron Lumina Nylon 6,6 BCF														
Infärgningsmetod	-		Solution dyed														
Tuftstomme	-		Woven Polyester														
Baksida	-		PVC														
Tufter per 10 cm	-		35														
Total Tjocklek (mm)	ISO 1765		7,5 mm														
Total Vikt (g/m ²)	ISO 8543		4626 g/m ²														
Luggtjocklek (mm)	ISO 8543		3,76 mm														
Luggvikt Total / Effektiv (g/m ²)	ISO 8543		790/624 g/m ²														
Luggdensitet (g/m ³)	ISO 8543		0,17														
Tufttäthet (uträknat per m ²)	ISO 1763		177 100														
Brandklass	EN 13501-1		C _{fl} -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 ¹⁰ Ω														
Horisontell Elektrisk Resistans	ISO 10965		≥ 10 ¹⁰ Ω														
Tålighet för Rullande Stolshjul	EN 985		r ≥ 2,4 / Kontinuerlig användning														
Färgbeständighet / Ljus	EN ISO105:B02		≥ 7														
Färgbeständighet / Mekanisk	EN ISO 105:X12		5														
Färgbeständighet / Vatten	EN ISO 105:E01		5														
Tålighet mot fransning	EN 1814		Uppfyller kraven														
Stegljudsförbättring ΔL _w	EN ISO 717-2		24 dB														
Ljudabsorption	EN ISO 11654 ISO 354		α _w = 0,15 <table border="1"> <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_w</td> <td>0,00</td> <td>0,04</td> <td>0,05</td> <td>0,14</td> <td>0,29</td> <td>0,39</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α _w	0,00	0,04	0,05	0,14	0,29	0,39
Hz	125	250	500	1000	2000	4000											
α _w	0,00	0,04	0,05	0,14	0,29	0,39											
Värmegenomgång	ISO 8302		0,081 m ² K/W														
Emissioner COV			A+														
Emissioner			Certifierad / www.m1.rts.fi														
Emissioner		AgBB	Uppfyller kraven														
Emissioner		Belgium VOC	Uppfyller kraven														
Miljö	ISO 14025		Mannington dekl. nr EPD 10017														