

Amtico Carpet - Against the Grain (With the Grain)

Spécifications Techniques

AWG-TS-20170505-03-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPRAI/015
Classification d'Usage	EN 1307		23, 33
Classe de Confort	EN 1307		LC3
Dimensions	EN 994		457,2 x 914,4 mm (18" x 36")
Construction Jauge	ISO 2424		Tip-Shear Patterned Loop 5/64"
Composition du Velours	-		Ultron Polyamide 6,6
Méthode de Teinte	-		Teinté Masse et Teinté Pièce
Premier Dossier	-		Polyester Tissé
Second Dossier	-		PVC
Nb de Rangs / 10cm	-		41
Epaisseur Totale (mm)	ISO 1765		7,7 mm
Masse surfacique Totale (g/m ²)	ISO 8543		5298 g/m ²
Epaisseur de Velours Utile (mm)	ISO 8543		3,57 mm
Poids du Velours Total / Utile (g/m ²)	ISO 8543		780 / 610 g/m ²
Densité du Velours (g/m ³)	ISO 8543		0,17
Nombre de Tufts / Boucles (calculé par m ²)	ISO 1763		212 230
Résistance au Feu - Euroclasses	EN 13501-1		C _{fi} -s1
Résistance au Glissement	EN 13893		Classe DS
Stabilité Dimensionnelle	EN 986		≤ 0,2 %
Test du Marcheur (kV @25%rh)	ISO 6356		≤ 2,0 kV
Résistance Electrique Verticale	ISO 10965		≥ 10 ¹⁰ Ω
Résistance Electrique Horizontale	ISO 10965		≥ 10 ¹⁰ Ω
Utilisation de Chaise à Roulettes	EN 985		r ≥ 2,4 / Usage Intensif
Solidité des coloris à la Lumière - Valeurs seuil	EN ISO105:B02		≥ 6
Solidité des Couleurs au frottement	EN ISO 105:X12		5
Solidité des Couleurs à l'Eau	EN ISO 105:E01		5
Résistance à l'Effilochage	EN 1814		Conforme
Efficacité Acoustique au bruit de choc ΔL _w	EN ISO 717-2		28 dB
Absorption Acoustique	EN ISO 11654 ISO 354		α _w = 0,15 α _v Hz 125 250 500 1000 2000 4000 0,00 0,08 0,07 0,19 0,35 0,51
Résistance Thermique	ISO 8302		0,079 m ² K/W
Emissions COV			A+
Emissions			Certifié / www.m1.rts.fi
Emissions		AgBB	Conforme
Emissions		Belgium VOC	Conforme
Environnement	ISO 14025		Mannington decl. no EPD 10017