

# Amtico Carpet - Against the Grain (Hand Scraped)

## Spécifications Techniques

AHS-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		LC2
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	-		39
Epaisseur Totale (mm)	ISO 1765		7,6 mm
Masse Surfaccique Totale (g/m <sup>2</sup> )	ISO 8543		4483 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur du Velours Utile (mm)	ISO 8543		3,30 mm
Poids du Velours Total / Utile (g/m <sup>2</sup> )	ISO 8543		780 / 543 g/m <sup>2</sup>
Densité du Velours (g/m <sup>3</sup> )	ISO 8543		0,16
Nombre deTufts / Boucles (calculé par m <sup>2</sup> )	ISO 1763		220 880
Résistance au Feu - Euroclasses	EN 13501-1		C <sub>fi</sub> -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 <sup>10</sup> Ω
Résistance Electrique Horizontale	ISO 10965		≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Utilisation de Chaise à Roulettes	EN 985		r ≥ 2,4 / Usage Intensif
Solidité des Coloris à la Lumière - Valeur 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 <sub>w</sub>	EN ISO 717-2		28 dB
Absorption acoustique	EN ISO 11654 ISO 354		α <sub>w</sub> = 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>w</sub> 0,00 0,08 0,07 0,19 0,35 0,51
Résistance Thermique	ISO 8302		0,079 m <sup>2</sup> K/W
Emissions COV			A+
Emissions			Certifié / <a href="http://www.m1.rts.fi">www.m1.rts.fi</a>
Emissions		AgBB	Conforme
Emissions		Belgium VOC	Conforme
Environnement	ISO 14025		Mannington decl. no EPD 10017