

Amtico Signature

Especificaciones Tecnicas

SIG-TS-20201012-04-ES

Name	Standard	Symbol	Result
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/001
Clasificación al uso	EN ISO 10874		23, 34, 43
Norma de fabricación	EN ISO 10582		Pass
Espesor total	EN ISO 24346		2,5 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340		1,0 mm
Peso	EN ISO 23997		3,150 g/m ²
Resistencia abrasion	EN ISO 10582		Type 1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Curling	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893		R10* Class DS
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987		Excelente
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02		≥ 6
Reacción al fuego - Euroclase	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Prueba de la silla de ruedas (TipoW)	EN ISO 4918		Cumple con la normativa
Absorción acústica Lw	EN ISO 717-2		6 dB
Resistencia térmica	EN 12667		0,021 m ² K/W (Piso con calefacción compatible)
Carga electrostática	EN 1815		≤ 2 kV
Emisiones	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-12-2020
Emisiones	Etiquetage Français		A+
Emisiones	M1		Certificada. Publicado en https://cer.rts.fi/en/m1
UPEC	U ₄ P ₃ E ₁ C ₂ Bois ou à base de bois U ₄ P ₃ E ₂ C ₂ Chape ciment ou béton	 	UPEC Certificate 326-0011 <small>Revetements de sol résilients: 326-0011 http://evaluation.cstb.fr</small>
Entorno	BRE Green Guide		Comparable con los elementos genéricos de guía verde 821570039 y 821570066 calificados A + / A.
Ftalato Free		 <small>Los productos de Amtico Signature están hechos con suavizantes de ftalato, no se puede garantizar el contenido reciclado.</small>	Si
Acabado de la superficie			Quantum Guard Urethano

*Pour des sols de sécurité accrue avec une résistance au glissement durable, reportez-vous aux gammes Amtico Signature 36+ et Spacia 36+