

# Amtico Signature Y Bio

## Especificaciones Técnicas

SIG-TS-20260421-09-ES

Nombre	Norma	Símbolo	Resultado
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/001
Clasificación al uso	EN ISO 10874		23, 34, 43
Norma de fabricación	EN ISO 10582		Cumple con la normativa
Espesor total	EN ISO 24346		2,5 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340		1 mm
Peso	EN ISO 23997		3150 g/m <sup>2</sup>
Resistencia abrasion	EN ISO 10582		Tipo 1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999		≤ 0,25 %
Deformación de los bordes	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Clase DS
Resistencia al deslizamiento	EN16165 Annex B EN16165 Annex C		R10* PTV ≥36 húmedo
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987		Excelente
Solidez del color	EN ISO 105-B02		≥ 6
Reacción al fuego-Euroclasse	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1
Prueba de la silla de ruedas (Tipo W)	EN ISO 4918		Cumple con la normativa
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2		6dB
Transmisión de calor	EN 12667		0,016 m <sup>2</sup> K/W (compatible con calefacción de suelo radiante)
Carga electrostática	EN 1815		≤ 2 kV
Emisiones	IAC Gold		Certificado IACG-352-01-12-2024
Emisiones	Etiquetage Français		A+
Emisiones	M1		Certificada
UPEC	U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>2</sub> Bois ou à base de bois U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub> Chape ciment ou béton		Certificado UPEC 326-001.1 Revetements de sol résilients 326-0011 <a href="http://evolution.cstb.fr">http://evolution.cstb.fr</a>
Libra de orto-ftalato			Si - Los productos Amtico Signature se fabrican usando tanto libre de orto-ftalato como de base biológica plastificantes
Acabado de la superficie			Quantum Guard Elite - Uretano
Actividad antimicrobiana (antibacteriano)	ISO 22196:2011	Amtico Signature se fabrica incorporando un aditivo antimicrobiano de Addmaster® - Probado contra MRSA y E.Coli	≥ 99,9 % reducción en 24 horas (en comparación con superficies de polietileno sin tratar)
Actividad antimicrobiana (antiviral)	ISO 21702:2019	Amtico Signature se fabrica incorporando un aditivo antimicrobiano de Addmaster® - Probado contra el SARS-CoV-2 (el virus que causa el Covid-19)	≥ 85,5 % reducción en 24 horas (en comparación con vidrio inerte) ≥ 99,9 % reducción en 24 horas (contra la inoculación inicial)
Si hecho con la opción Bio Atribuido	ISCC Plus		ISCC-PLUS-Cert-DE100-12801122

\*Para pavimentos de seguridad con retención a largo plazo de la resistencia al deslizamiento, consulte Amtico Signature Safety.

**Amtico International Sucursal En España**  
Calle Boix Y Morer 6, 2 Derecha  
28003 Madrid, Spain

+34 (0) 91 335 24 94  
info@amtico.es  
amtico.es

**amtico**  
flooring