

# Amtico Signature

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

SIG-TS-20180129-01-ES

Nombre	Norma	Symbolo	Resultados
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/001
Clasificación al uso	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 34, 43
Norma de fabricación	EN ISO 10582 (EN 649)		Cumple con la normativa
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)		2,5 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)		1,0 mm
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)		3,130 g/m <sup>2</sup>
Resistencia abrasion	EN ISO 10582 (EN 649)		Grupo T Type 1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibilidad	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Cumple con la normativa
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893		R10* Clase DS
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)		Excelente
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02		≥ 7
Reacción al fuego-Euroclase	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1
Prueba de la silla de ruedas (Tipo W)	EN ISO 4918 (EN 425)		Cumple con la normativa
Absorción acústica ΔLw	EN ISO 717-2		4 dB
Resistencia térmica	EN 12664		0,021 m <sup>2</sup> K/W (Calefacción por suelo radiante compatible)
Carga electrostática	EN 1815		≤ 2 kV
Emissiones al aire, etiquetado Français		Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+
UPEC	U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>		Certificado QB UPEC 326-001.1
entorno	BRE Green Guide		A+ rating SD028 CERT ENP468/a-c
Ftalato Free		Amtico Signature products are manufactured using both phthalate free and biobased plasticisers except for recycled content.	si
Acabado de la superficie			Urethano

\* Para mayor seguridad de los pisos con resistencia al deslizamiento a largo plazo, consulte el rango Amtico Assura .