

# Amtico Signature Acoustic

## Especificaciones técnicas

ASIG-TS-20180216-01-ES



ACOUSTIC

Nombre	Norma	Symbolo	Resultados
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/010
Clasificación al uso	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 34, 42
Norma de fabricación	EN 651		Cumple con la normativa
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)		3,5 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)		1,0 mm
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)		3,330 g/m <sup>2</sup>
Resistencia abrasion	EN 651		Grupo T
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		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
Resistencia del pie del mueble (pie Tipo 0,2,3)	EN 424		Cumple con la normativa
Absorción acústica ΔLw	EN ISO 717-2		18 dB
Carga electrostática	EN 1815		≤ 2kV
Entorno	BRE Green Guide		A / A+ rating (Generic specification)
Ftalato Free		Los productos Amtico Spacia están fabricados con plastificantes libres de ftalatos, con la excepción del contenido reciclado.	Si
Acabado de la superficie			Urethano

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