

Amtico Access

Especificaciones Técnicas

ACC-TS-20210413-06-ES

Nombre	Norma	Símbolo	Resultados
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/003
Clasificación al uso	EN ISO 10874		23, 33, 42
Norma de fabricación	EN ISO 10582		Cumple con la normativa
Espesor total	EN ISO 24346		5,0 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340		0,55mm
Peso	EN ISO 23997		7800 g/m ²
Resistencia abrasión	EN ISO 10582		Tipo 1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999		≤ 0,25 % (valor promedio ≤ 0.15%)
Curling	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893		R10 Clase DS
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26087		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 (Tipo W)	EN ISO 4918		Cumple con la normativa
Absorción acústica ΔLw	EN ISO 717-2		9 dB
Carga electrostática	EN 1815		≤ 2 kV
Emisiones	IAC Gold		IACG-352-03-07-2018
Emisiones		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+
Entorno	BRE Green Guide		Comparable a los elementos de guía verde genéricos 821570039 y 821570066, noté A+/A
Ftalato Free		Los productos Amtico Access están fabricados con plasticantes libres de ftalatos y de base biológica.	Si
Acabado de la superficie			Uretano