

Amtico Cirro

Especificaciones Tecnicas

CIR-TS-20201008-03-ES

Name	Standard	Symbol	Result
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/012
Clasificación al uso	EN 10874		23, 33, 42
Norma de fabricación	EN 14565		Cumple con la normativa
Espesor total	EN ISO 24346		2,5mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340		0,55mm
Masse surfacique	EN ISO 23997		3,150 g/m ²
Punzonamiento (Requisitos mínimos de recuperación ≥ 80%)	EN ISO 24343-1		95%
Estabilidad dimensional	EN 14565 Annex C		≤ 0,20 %
Curling	EN ISO 23999 (6h@50°C)		≤ 2 mm
Flexibilidad	EN ISO 24344 Method A		Excelente
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893		R10* Clase DS
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987		Excelente
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02		≥ 7
Reacción al fuego- Euroclasse	EN 13501-1		C _{fl} -s1
Prueba de la silla de ruedas (Tipo W)	EN ISO 4918		Cumple con la normativa
Carga electrostática	EN 1815		≤ 2 kV
Resistencia térmica	EN 12664		0,0154 m ² k/W (calefacción por suelo radiante compatible)
Resistencia de recubrimiento	EN ISO 24235		Cumple con la normativa
Evaluación de arañazos aparentes	EN 14565 Annex A		Cumple con la normativa
Afiliación	EN 1372 EN 1373		≥ 1.0N/mm ² ≥ 0.3N/mm ²
Emisiones al aire, etiquetado Français			A+
Emisiones	M1		Certifiée / www.m1.rts.fi
Emisiones	IAC Gold		Certificat non. IACG-352-01-03-2020
Entorno			Certifiée Blue angel y Austrian Eco Label
Entorno	BRE Green Guide		Comparable a los elementos genéricos 821570049 y 821570060 de la Guía Verde clasificados como A / A
PVC Free		Amtico Cirro está hecho con polímeros libres de PVC y libres de ftalatos.	Si
Acabado de la superficie			Quantum Guard (Urethano)

* Para mayor seguridad de los pisos con resistencia al deslizamiento a largo plazo, consulte el rango Signature 36+ o Spacia 36+.

Amtico International SAS
36 Avenue Hoche
75008 Paris, France

+34 (0) 911 14 74 42
info@amtico.es
amtico.es

amtico
flooring