

Amtico Marine

Especificaciones Técnicas

MAR-TS-20210429-09-ES

Nombre	Norma	Símbolo	Resultado
Clasificación al uso	EN ISO 10874		33, 42
Norma de fabricación	EN ISO 10582		Cumple con la normativa
Espesor total	EN ISO 24346		2,0 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340		0,55 mm
Peso	EN ISO 23997		2850 g/m ²
Resistencia abrasion	EN ISO 10582		Tipo 1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,10 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Curling	EN ISO 23999		≤ 2 mm
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		≥ 6
Reacción al fuego-Euroclase	EN ISO 13501-1		B _{s1}
Inflamabilidad / Emisiones de humos IMO	IMO MSC FTP Code 2010 (Parts 2 & 5)		Aprobado
Calor de la combustión	EN ISO 1716		14 MJ/kg
Prueba de la silla de ruedas (Tipo W)	EN ISO 4918		Cumple con la normativa
Transmisión de calor	EN ISO 12664		0,012 m ² K/W Suelo con calefacción compatible
Resistencia térmica	EN 1815		≤ 2 kV
Emisiones al aire	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-10-2020
Emisiones	M1		Certificada. Publicado en https://cer.rts.fi/en/m1
Ftalato Free		 Los productos Amtico Marine están fabricados con plasticantes libres de ftalatos y de base biológica.	Si
Acabado de la superficie			Quantum Guard Elite (Uretano)