

Amtico Marine

Specifications Techniques

MAR-TS-20201001-08-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
Classe d'usage	EN ISO 10874		33, 42
Norme de fabrication	EN ISO 10582		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346		2,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997		2,850 g/m ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582		Type 1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Curling	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Classe DS
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		Excellent
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance au feu Euroclasse	EN ISO 13501-1		B _{fl} -s1
Inflammabilité / Emissions de fumées IMO	IMO MSC FTP Code 2010 (Parts 2 & 5)		Conforme
Chaleur de combustion	EN ISO 1716		14 MJ/kg
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918		Conforme
Résistance thermique	EN ISO 12664		0,012 m ² K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	IAC Gold		Certificat non. IACG-352-01-10-2020
Emissions	M1		Conforme. www.m1.rts.fi
Phthalate Free		 Los productos Amtico Marine están fabricados con plasticantes libres de ftalatos y de base biológica.	Oui
Traitement de surface			Quantum Guard Elite (Uréthane)