















# Amtico Marine

## Specifications Techniques

MAR-TS-201700806-03-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
Classe d'usage	EN ISO 10874 (EN 685)		33, 42
Norme de fabrication	EN ISO 10582 (EN 649)		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)		2,600 g/m <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582 (EN 649)		Groupe T Type 1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (EN433)		≤ 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibilité	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Conforme
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)		Excellent
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 7
Inflammabilité / Emissions de fumées	IMO MSC FTP Code 2010 (Parts 2 &5)		Conforme Cert. YY/038
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918 (EN 425)		Conforme
Phthalate Free		 Amtico Marine products are manufactured using phthalate free plasticisers except for recycled content.	Oui
Traitement de surface			Uréthane