













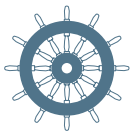


Amtico Marine

Technische Daten

MAR-TS-20170531-01-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
Klassifizierung	EN 685 EN ISO 10874		33, 42
Herstellungsnorm	EN 649 EN ISO 10582		Bestanden
Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346		2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN 429 EN ISO 24340		0,55 mm
Gewicht	EN 430 EN ISO 23997		2,600 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN 660 EN ISO 10582		Gruppe T Typ 1
Resteindruck	EN 433 EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN 434 EN ISO 23999		≤ 0,25 %
Dimensionsstabilität / Curling	EN 434 EN ISO 23999		≤ 2,0 mm
Flexibilität	EN 435 EN ISO 24344 metod A		Bestanden
Rutschhemmstufe	DIN 51130		R10 Klasse DS
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 Excellent EN ISO 26987		Sehr gut
Lichtechtheit	ISO 105 B02		≥ 7
Brandverhalten	IMO MSC FTP Code 2010 Parts 2 and 5		Geeignet für den Schiffsbau
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN 425		Bestanden
Phthalate-frei		 Amtico Marine wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert.	Ja
Oberflächenschutz			Polyurethan



0038/YY

Amtico Marine ist ein LVT Designbelag mit besonderer Eignung für den Einsatz in Innenräumen von Schiffen.

Amtico Marine erfüllt die hohen IMO Sicherheitsanforderungen der Marine Equipment-Richtlinien (MED) Modul B und D. Amtico Marine verfügt über die Lloyds Register Wheelmark Zertifizierung.