

# Amtico Marine

## Technische Daten

MAR-TS-20210416-09-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
Klassifizierung	EN ISO 10874		33, 42
Herstellungsnorm	EN ISO 10582		Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346		2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,55 mm
Gewicht	EN ISO 23997		2850 g/m <sup>2</sup>
Verschleißfestigkeit	EN ISO 10582		Typ 1
Resteindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,10 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Curling	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		Sehr gut
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6
Brandverhalten	EN ISO 13501-1		B <sub>s1</sub> -s1
Brandverhalten IMO	IMO MSC FTP Code 2010 (Parts 2 & 5)		Bestanden
Verbrennungswärme	EN ISO 1716		14 MJ/kg
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918		Bestanden
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 12664		0,012 m <sup>2</sup> K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV
Emissionsverhalten	IAC Gold		Zertifikat-Nummer IACG-352-01-10-2020
Emissionsverhalten	M1		Zertifiziert. Veröffentlicht auf <a href="https://cer.rts.fi/en/m1">https://cer.rts.fi/en/m1</a>
Phthalate-frei		Amtico Marine wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert.	Ja
Oberflächenschutz			Quantum Guard Elite (Polyurethan)