

Amtico Marine

Ausschreibungsempfehlung Amtico Marine heterogene Design-Bodenbeläge

MAR-AU-20161214-01-DE

POS	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit	Gesamtpreis in €																					
		<p>Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß DIN EN 649. Lieferrn und fachgerecht verlegen/verkleben gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs. Fliesen mit werkseitig gefasteten Kanten mit artikelspezifischer Oberflächenstruktur.</p> <p>Artikel-Code:</p>																							
		Standardabmessungen:																							
		Oberflächenstruktur/Besonderheiten:																							
		<p>Technische Daten:</p> <table> <tr> <td>Gesamtdicke:</td> <td>2,0 mm</td> <td>EN 428</td> </tr> <tr> <td>Dicke der Nuttschicht:</td> <td>0,55 mm</td> <td>EN 429</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht:</td> <td>2.800 g/m²</td> <td>EN 430</td> </tr> <tr> <td>Beanspruchungsklasse:</td> <td>Klasse 21-42</td> <td>EN 685</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmstufe:</td> <td>R9</td> <td>gemäß BGR 181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>IMO MSC 61 (67)</td> <td>Part 2 und 5 bestanden</td> </tr> <tr> <td>Verschleißfestigkeit:</td> <td>Gruppe T Typ 1</td> <td>EN 649 EN ISO 10582</td> </tr> </table> <p>Untergründe: Säubern, prüfen und vorbereiten, ggf. Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern.</p>	Gesamtdicke:	2,0 mm	EN 428	Dicke der Nuttschicht:	0,55 mm	EN 429	Flächengewicht:	2.800 g/m ²	EN 430	Beanspruchungsklasse:	Klasse 21-42	EN 685	Rutschhemmstufe:	R9	gemäß BGR 181	Brandverhalten:	IMO MSC 61 (67)	Part 2 und 5 bestanden	Verschleißfestigkeit:	Gruppe T Typ 1	EN 649 EN ISO 10582		
Gesamtdicke:	2,0 mm	EN 428																							
Dicke der Nuttschicht:	0,55 mm	EN 429																							
Flächengewicht:	2.800 g/m ²	EN 430																							
Beanspruchungsklasse:	Klasse 21-42	EN 685																							
Rutschhemmstufe:	R9	gemäß BGR 181																							
Brandverhalten:	IMO MSC 61 (67)	Part 2 und 5 bestanden																							
Verschleißfestigkeit:	Gruppe T Typ 1	EN 649 EN ISO 10582																							
		<p>Vorstrich: Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs gemäß Herstellerangabe.</p> <p>Fabrikat:</p>																							
		<p>Spachtelung: Systemausgleich mit geeigneter selbstverlaufender Spachtelung in einer Auftragsstärke von mindestens 2-3 mm. Vorzugsweise in Rakeltechnik.</p> <p>Fabrikat:</p>																							
		<p>Verklebung: Unter Einhaltung der vorgeschriebenen Auftragsmenge, Ablüftezeit und anschließendem Anwalzen unter Verwendung von stuhlrollengeeigneten marinetauglichen Dispersionsklebstoffen:</p> <p>Alternativ: Marinetauglicher 2-Komponenten Klebstoff in Bereichen mit starker Sonnen-/Wärmeeinwirkung sowie erhöhter Oberflächenfeuchtigkeit.</p> <p>Fabrikat:</p>																							
		<p>Bauschlussreinigung/Erstpflege: siehe Reinigungsanleitung</p> <p>Fabrikat:</p>																							