

TECHNISCHE DATEN


PURLINE Bioboden wineo 1500 sea

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776







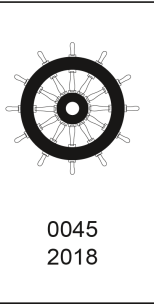









Frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern. Schwer entflammbar

gemäß IMO-Klassifizierung. Erfüllt die MED-Anforderungen an die Module B und D

PURLINE sea ist geeignet für den Einsatz auf Binnen- und Seeschiffen in Anlehnung an IMO 2010 FTP Code. Zulassungsnummer BG-Verkehr 124.121; US Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.117/ECO736/124.121

 oder 	wood 	wood XL 	stone 	stone XL 	Rolle 
Format	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	670 x 335 mm	1000 x 500 mm	20 x 2 m
Produktstärke	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Gewicht / Planke/Rolle	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²



Klassifizierungen		Produktaufbau	
 Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1	Oberflächenstruktur verschiedene Prägungen
 Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich	2	Deckschicht Polyurethan
 Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	3	Dekor Dekorpapier
 Brandverhalten EN 13501-1 MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 5	C _{fl} - s1 bestanden	4	Stabilisierung Glasfaserarmierung
Beurteilung der Rauchgase MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 2	bestanden	5	Grundsicht Polyurethan
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	6	Gegenzug Fleece TEC-System®
 Gleitwiderstand EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$		 <p>0045 2018</p>
 Antistatische Eigenschaften EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$		
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Beständig (detaillierte Aufstellung auf Anfrage)		
 Lichteinheit EN ISO 105-B02	~ 7		
 Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm		
 Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung		
 Stuhlrollenversuch EN 425	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W		
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W		
 Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 4 dB		
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	$\leq 0,10 \%$		
Biegeverhalten EN ISO 24344	~ 20 mm		

Hinweise:

- Fußbodenheizung:
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.