

PURLINE Bioboden | wineo 1500 sea








Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776

Frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern.

Schwer entflammbar gemäß IMO-Klassifizierung.








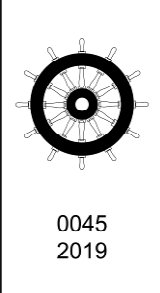










wineo 1500 sea ist zertifiziert nach Modul B, die Windmüller GmbH nach Modul D der MED/3.18.c gemäß 2014/90/EU i. V.m. EU 2018/773. wineo 1500 sea ist geeignet für den Einsatz auf Binnen- und Seeschiffen nach IMO 2010 FTP Code. US Coast Guard Zulassungs-Nr.164.117/EC0045.

 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	Deckelement <ul style="list-style-type: none"> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich		
 Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie		
 Brandverhalten EN 13501-1 MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 5	C _{fl} - s1 bestanden	2	Grundschrift Ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
Beurteilung der Rauchgase MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 2	bestanden		
 R9	Rutschhemmstufe DIN 51130	3	Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
 Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 – DS		
 Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	 <p>0045 2019</p>	
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Beständig (detaillierte Aufstellung auf Anfrage)		
 Lichtechtheit 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	≤ 0,10 %		
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %		
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.