






















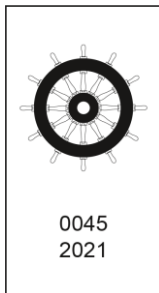


TECHNISCHE DATEN

PURLINE Bioboden | wineo 1500 sea

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776
 Frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern.

wineo

 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	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung		1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung			
 Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit Intensiver Nutzung					
 Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung					
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9		2 Grundschrift Ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff			
 Gleitwiderstand EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$					
 Antistatische Eigenschaften EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$		3 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System			
 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	$\leq 0,10 \%$					
 Biegeverhalten EN ISO 24344	~ 20 mm					
REACH	frei von SVHC-Substanzen $\geq 0,1 \%$					
Brandverhalten – Binnen- und Seeschiffahrt MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 5	bestanden		 0045 2021			
Beurteilung der Rauchgase – Binnen- und Seeschiffahrt MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 2	bestanden					
MED / 3.18c gemäß 2014/90/EU i.V.m. der jeweils gültigen Durchführungsverordnung Modul B - wineo 1500 sea U.S. Coast Guard Approval No.: Modul D - Windmüller GmbH U.S. Coast Guard No.:	Zertifikat Nr. M18008 164.117/EC0045 Zertifikat Nr. M18004 164.117/EC0045/M18004					

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.