






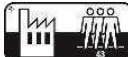












TECHNISCHE DATEN

**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 	
<b>Format</b>	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	670 x 335 mm	1000 x 500 mm	20 x 2 m	
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	
<b>Gewicht / Plank/Rolle</b>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	

Klassifizierungen		Produktaufbau
 <b>Nutzungsklasse 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	<b>1</b> <b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 <b>Nutzungsklasse 34</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung	
 <b>Nutzungsklasse 43</b> EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung	
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	<b>2</b> <b>Grundschrift</b> Ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
 Gleitwiderstand EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$	
 Antistatische Eigenschaften EN 1815	$\leq 2 kV$	<b>3</b> <b>Gegenzug</b> 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	$\leq 0,10 mm$	
 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 <sup>2</sup> K)/W	
 Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 4 dB	
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	$\leq 0,10 \%$	
 Biegeverhalten EN ISO 24344	$\geq 20 mm$	
REACH	frei von SVHC-Substanzen $\geq 0,1 \%$	

Brandverhalten – Binnen- und Seeschiffahrt MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 5	bestanden	  2509 2025
Beurteilung der Rauchgase – Binnen- und Seeschiffahrt MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 2	bestanden	
<b>MED / 3.18c gemäß 2014/90/EU</b> 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.:	Certificate No. DMT-22014-B 164.117/EC2509/DMT-M23010-D  Certificate No. DMT-M23010-D 164.117/EC2509/DMT-M23010-D	

**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.