





















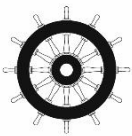


TECHNISCHE DATEN

PURLINE | wineo 1500 sea

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

wineo

 oder 	wood 	wood XL 	stone XL 		Rolle 		
Format	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm		20 x 2 m		
Produktstärke	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm		2,5 mm		
Gewicht / Planke/Rolle	3,2 kg/m²	3,2 kg/m²	3,2 kg/m²		3,2 kg/m²		
Klassifizierungen						Produktaufbau	
	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874		Wohnbereiche mit intensiver Nutzung			1	Deckelement <ul style="list-style-type: none">• PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur• Dekorpapier• Stabilisierung
	Nutzungsklasse 34 EN ISO 10874		Gewerbliche Bereiche mit Intensiver Nutzung				
	Nutzungsklasse 43 EN ISO 10874		Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung				
	R9 Rutschhemmstufe DIN 51130		R 9			2	Grundschicht 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		$\leq 0,10 \text{ mm}$				
	Möbelfußtest EN 424		Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung				
	Stuhlrollenversuch EN 425		25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W				
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302		$\sim 0,01 \text{ (m}^2\text{K)/W}$				
	Trittschallminderung EN ISO 10140		$\sim 8 \text{ dB}$				
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999		$\leq 0,10 \%$				
	Biegeverhalten EN ISO 24344		$\geq 20 \text{ mm}$				
REACH			frei von SVHC-Substanzen $\geq 0,1 \%$				
Brandverhalten – Binnen- und Seeschifffahrt MSC.307 (88) – IMO 2010 FTP Code Teil 5			bestanden			 2509 2026	
Beurteilung der Rauchgase – Binnen- und Seeschifffahrt 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 USCG Approval Category: Modul D - Windmüller GmbH U.S. Coast Guard No.:			Certificate No: DMT-M25001-B-V02 164.117/EC2509 Certificate No. DMT-M23010-D-V03 164.117/EC2509/DMT-M22014-B				
Hinweise: <ul style="list-style-type: none">• Fußbodenheizung: Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 29° C.• Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.• Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.							