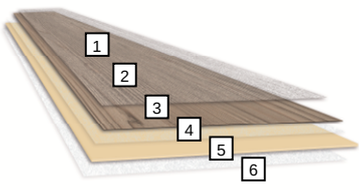


TECHNISCHE DATEN

PURLINE Bioboden | wineo 1000

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

wineo

 zum Kleben	wineo 1000 wood	wineo 1000 stone	
Format	1298 x 200 mm	862 x 402 mm	
Produktstärke	2,2 mm	2,2 mm	
Gewicht	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²	
Planken / m² pro Paket	20 / 5,19 m ²	14 / 4,86 m ²	
Pakete / m² pro Palette	48 / 249,12 m ²	50 / 243 m ²	
Garantieleistung	10 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de		
Klassifizierungen			
 Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	1	Oberflächenstruktur verschiedene Prägungen
 Nutzungsklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874	Büro, Boutique, Café	2	Deckschicht Polyurethan
 T EN 660-2	Verschleißverhalten EN 660-2	Gruppe T	3 Dekor Dekorpapier
 CE-Fl	Brandverhalten EN 13501-1	C _{fl} - s1	4 Stabilisierung Glasfaserarmierung
 R9	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	5 Grundschrift Polyurethan
 DS	Rutschfestigkeit EN 13893	μ ≥ 0,30 – DS	6 Stabilisierung Fleece-TEC System
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	 <p>windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>Polyurethan Bodenbelag DOP: 2001001 EN 14041:2004 1658</p> <p>Elastischer Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen.</p> 
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	
	Lichteichtheit EN ISO 105-B02	≥ 7	
	Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	
	Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – kein sichtbarer Schaden	
	Stuhlrollenversuch EN 425 / ISO 4918	Typ W – keine sichtbare Veränderung	
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,01 (m ² K)/W	
	Trittschallverbesserung EN ISO 10140	~ 4 dB	
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 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 flooring products WFP GmbH vorbehalten.