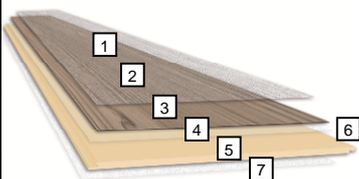


TECHNISCHE DATEN

PURLINE Bioboden | wineo 1000

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

wineo

 zum Klicken	wineo 1000 wood	wineo 1000 stone		
Format	1295 x 195 mm	859 x 397 mm		
Produktstärke	5 mm	5 mm		
Gewicht	9 kg/m ²	9 kg/m ²		
Planken / m ² pro Paket	8 / 2,02 m ²	6 / 2,05 m ²		
Pakete / m ² pro Palette	48 / 96,96 m ²	48 / 98,40 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	
 Verschleißverhalten EN 660-2	Gruppe T	3	Dekor Dekorpapier	
 Brandverhalten EN 13501-1	C _{fl} - s1	4	Stabilisierung Glasfaserarmierung	
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	5	Grundschrift Polyurethan	
 R95 Rutschfestigkeit EN 13893	μ ≥ 0,30 – DS	6	Profilverbindung Connect Technologie 	
 Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	7	Stabilisierung Glasfaserarmierung	
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	 <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>  <p>DER BLAUE ENGEL frei emissionsarm schützt UMWELT und GESUNDHEIT</p>		
 Lichtechtheit 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	~ 6 dB			
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,10 %			

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.