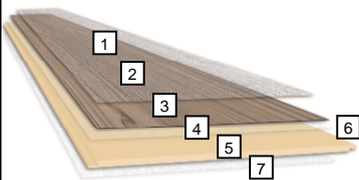


TECHNISCHE DATEN

PURLINE Bioboden | wineo 1000 wineo
 Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag – frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern

 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 / m² pro Paket	8 / 2,02 m ²	6 / 2,05 m ²	
Pakete / m² pro Palette	48 / 96,96 m ²	48 / 98,40 m ²	

Klassifizierungen			Produktaufbau
 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
 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		
 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.