
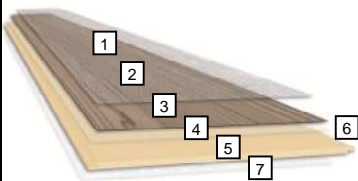


















TECHNISCHE DATEN

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
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	5 Grundschrift Polyurethan
	Rutschfestigkeit EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$	6 Profilverbindung Connect Technologie 
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$	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	$\sim 0,05 \text{ mm}$	
	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	$\sim 6 \text{ dB}$	
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	$\sim 0,10 \%$	

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.