

**PURLINE BIOBODEN Planke**

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

**wineo**

	Purline Bioboden wood	Purline Bioboden wood XL	Purline Bioboden stone	Purline Bioboden stone XL	
<b>Format</b>	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	670 x 335 mm	1000 x 500 mm	
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	
<b>Gewicht</b>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	16 / 3,84 m <sup>2</sup>	10 / 3,75 m <sup>2</sup>	16 / 3,59 m <sup>2</sup>	8 / 4,00 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	60 / 230,40 m <sup>2</sup>	60 / 225,00 m <sup>2</sup>	64 / 229,76 m <sup>2</sup>	60 / 240,00 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	10 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de				
<b>Klassifizierungen</b>					<b>Produktaufbau</b>
	<b>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro		1	<b>Oberflächenstruktur</b> verschiedene Prägungen
	<b>Nutzungsklasse 34</b> Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874	Mehrzweckhalle, Schalterräume, Kaufhäuser		2	<b>Deckschicht</b> Polyurethan
	<b>Nutzungsklasse 43</b> Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie EN ISO 10874	Lagerräume, Produktionshallen		3	<b>Dekor</b> Dekorpapier
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsklasse 34: ≥ 6 N Nutzungsklasse 43: ≥ 7 N		4	<b>Stabilisierung</b> Glasfaser-Armierung
	Verschleißverhalten EN 660-2	Gruppe T		5	<b>Grundschrift</b> Polyurethan
	Brandverhalten EN 13501-1	Cfl - s1		6	<b>Gegenzug</b> Fleece TEC-System
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9		<b>Zertifizierungen</b>	
	Gleitwiderstand EN 13893 Rutschhemmstufe bfu R 9729	μ ≥ 0,30 – DS GS 1 / GS2 strukturabhängig		 <p>windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p><b>Polyurethan Bodenbelag</b> DOP: 1901001 EN 14041:2004 1658</p> <p>Resilient Flooring to be used within a building.</p>     <p>Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)</p>  <p>Schadstoffgeprüft Emissionsgeprüft</p>       	
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV			
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit			
	Lichteinheit EN ISO 105-B02	≥ 7			
	Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm			
	Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – kein sichtbarer Schaden			
	Stuhrollenversuch EN 425 / ISO 4918	Typ W – keine sichtbare Veränderung			
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W			
	Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 4 dB			
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,10 %			
	Biegeverhalten EN ISO 24344	< 20 mm			
	Entsorgung	Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203			

**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.