
















**PURLINE Bioboden | wineo 1500 | Planke zum Kleben**

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

**wineo**

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
<b>Format</b>	600 x 100 mm	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	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>	3,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	28 / 1,68 m <sup>2</sup>	20 / 4,8 m <sup>2</sup>	12 / 4,5 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	144 / 241,92 m <sup>2</sup>	48 / 230,40 m <sup>2</sup>	52 / 234,00 m <sup>2</sup>	50 / 250,00 m <sup>2</sup>	50 / 250,00 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de				






Klassifizierungen		Produktaufbau
 <b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 <b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 <b>Nutzungsstufe 34</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung	
 <b>Nutzungsstufe 43</b> EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung	
Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 34: ≥ 6 N Nutzungsstufe 43: ≥ 7 N	2 <b>Grundschrift</b> Ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
Rutschhemmstufe bfu R 9729	GS 1 / GS 2 strukturabhängig	
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R9	3 <b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a>        
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7	
 Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	
 Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung	
 Stuhlrollenversuch EN 425	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
 Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 4 dB ~ 17 dB im System mit silentPLUS	
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,10 %	
 Biegeverhalten EN ISO 24344	< 20 mm	
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %	
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203	

**CE** Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 2101010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

- 18 -

[www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

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)

**DGNB NAVIGATOR**

Registrierungs-Code  
**NAPCCU**

[www.dgnb-navigator.de](http://www.dgnb-navigator.de)

**GREENGUARD**

THIRD-PARTY VERIFIED

**GOLD**

**EPD**

THIRD-PARTY VERIFIED

Institut Bauen und Umwelt e.V.

**M1**

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

**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 GmbH vorbehalten.