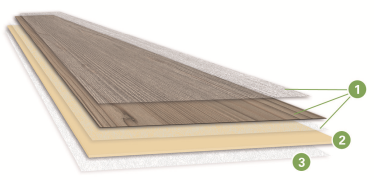














TECHNISCHE DATEN

**PURLINE Bioboden | wineo 1000 zum Kleben**

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

**wineo**


 <b>zum Kleben</b>	wineo 1000 wood	wineo 1000 stone	
<b>Format</b>	1298 x 200 mm	862 x 402 mm	
<b>Produktstärke</b>	2,2 mm	2,2 mm	
<b>Gewicht</b>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	20 / 5,19 m <sup>2</sup>	14 / 4,86 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	48 / 249,12 m <sup>2</sup>	50 / 243 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	10 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de		

Klassifizierungen		Produktaufbau
 <b>Nutzungsklasse 23</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 <b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung mit ecuran
 <b>Nutzungsklasse 32</b> EN ISO 10874	Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	2 <b>Grundsicht</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
 Lichteinheit EN ISO 105-B02	~ 7	
 Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	3 <b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System
 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	
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,10 %	
 Biegeverhalten EN ISO 24344	< 20 mm	
<b>Entsorgung</b>	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV	

**CE**  
- 18 -

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

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658



**HCHO**  $\leq 2 \text{ mg/m}^3$   $\geq 0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

www.wineo.de



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)

**Hinweise:**

- Fußbodenheizung:  
Geignet 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.