

TECHNISCHE DATEN

**PURLINE Bioboden | wineo 1000 zum Kleben**

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776  
ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher

**wineo**

 zum Kleben	wood L	wood XL	stone L
<b>Format</b>	1298 x 199 mm	1500 x 250 mm	645 x 335 mm
<b>Produktstärke</b>	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm
<b>Gewicht</b>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	20 / 5,17 m <sup>2</sup>	14 / 5,25 m <sup>2</sup>	22 / 4,75 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	60 / 310,20 m <sup>2</sup>	56 / 294 m <sup>2</sup>	66 / 313,50 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	Life Time Guarantee / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich 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 32</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung	
Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 23: > 3 N Nutzungsstufe 32: > 5 N	
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	2 <b>Grundschrift</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	
 <b>Lichtehtheit</b> EN ISO 105-B02	~ 7	3 <b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System
 <b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	   <p><a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a></p>     
 <b>Möbelfußtest</b> EN 424	Nutzungsstufe 23: Fuß Typ 3 Nutzungsstufe 32: Fuß Typ 2 keine sichtbare Veränderung	
 <b>Stuhlrollenversuch</b> EN 425	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	
 <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> ISO 8302	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
 <b>Trittschallminderung</b> EN ISO 10140	~ 4 dB ~ 17 dB im System mit silentPLUS	
 <b>Dimensionsstabilität</b> EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
 <b>Biegeverhalten</b> EN ISO 24344	≥ 20 mm	
<b>REACH</b>	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %	
<b>Entsorgung</b>	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV170203	

**CE** - 18 -

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

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

    

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+ (tres faibles émissions)

**DGNB NAVIGATOR**

Registrierungs-Code  
NAPCCU  
www.dgnb-navigator.de

**GREENGUARD**

GREENGUARD GOLD

THIRD-PARTY VERIFIED  
**EPD**  
Institut Baues und Umwelt e.V.

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL  
**M1**

**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.