

# TECHNISCHE DATEN

## PURLINE Bioboden | wineo 1000 G'16 zum Klicken

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

# wineo

 <b>zum Klicken</b>	<b>wineo 1000</b> wood	<b>wineo 1000</b> stone
<b>Format</b>	1295 x 195 mm	859 x 397 mm
<b>Produktstärke</b>	5 mm	5 mm
<b>Gewicht</b>	9 kg/m <sup>2</sup>	9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	8 / 2,02 m <sup>2</sup>	6 / 2,05 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	48 / 96,96 m <sup>2</sup>	48 / 98,40 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>	



Klassifizierungen		Produktaufbau
 <b>Nutzungsklasse 23</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 <b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 <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>Profilverbindung</b> Connect-Technologie 
 <b>Lichtechtheit</b> EN ISO 105-B02	~ 7	3 <b>Grundschicht</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
 <b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	
 <b>Möbelfußtest</b> EN 424	Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung	4 <b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System
 <b>Stuhlrollenversuch</b> EN 425	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	   <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a>       
 <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> ISO 8302	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
 <b>Trittschallminderung</b> EN ISO 10140	~ 6 dB ~ 16 dB im System mit silentCOMFORT	
 <b>Dimensionsstabilität</b> EN ISO 23999	~ 0,10 %	
<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. AVV	

**CE** - 18 -

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

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658



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

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

A+ A B C

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

**GREENGUARD**

PROVENLY CERTIFIED FOR LOW VOC EMISSIONS

GREENGUARD GOLD



**floor score**

CERTIFIED BY SCS Global Services

Bewertung  
**basis**  
eco-bau

**THE INDOOR CLIMATE LABEL**

**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.