


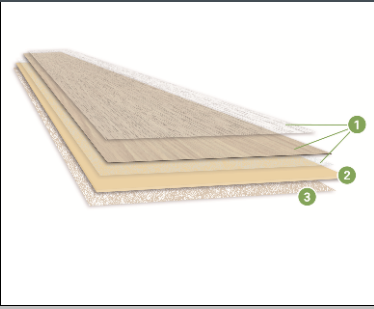
# TECHNISCHE DATEN





















## PURLINE Bioboden wineo 1500 safety | Rolle zum Kleben

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776  
mit strukturierter, rutschhemmender Oberfläche in R10 nach DIN 51130  
frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern

# wineo

<b>Format</b> 	20 x 2 m
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm
<b>Gewicht</b>	3,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rolle / m<sup>2</sup></b>	1 / 40 m <sup>2</sup>
<b>Rollen / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	6 / 240 m <sup>2</sup>







Klassifizierungen		Produktaufbau
 <b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 <b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung mit ecuran
 <b>Nutzungsstufe 34</b> EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich	
 <b>Nutzungsstufe 43</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	
Dekontaminierbarkeit DIN 25415	gut dekontaminierbar	2 <b>Grundschicht</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
Rutschhemmstufe nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097	A/B	
 <b>R10</b> DIN 51130	R 10	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>      
 <b>Lichtechtheit</b> EN ISO 105-B02	~ 7	
 <b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	
 <b>Möbelfußtest</b> EN 424	Fuß Typ 0 – 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	
 <b>Dimensionsstabilität</b> EN ISO 23999	~ 0,05 %	
 <b>Biegeverhalten</b> EN ISO 24344	< 20 mm	
<b>Entsorgung</b>	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203	

**CE** - 18 -

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

DOP: 2301010  
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+ (très faibles émissions)

**DGNB NAVIGATOR**

Registrierungs-Code  
**NAPCCU**  
www.dgnb-navigator.de

**GREENGUARD**

Produkt- und Material-  
certification of low  
VOC emissions  
GREENGUARD  
GOLD

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

**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.