


TECHNISCHE DATEN



























**PURLINE Bioboden | wineo 1500 roll | Rolle zum Kleben**

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

**wineo**

	chip ∞	wood ∞	fusion ∞
<b>Format</b>	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Gewicht</b>	3,40 kg/m <sup>2</sup>	3,40 kg/m <sup>2</sup>	3,40 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rolle / m<sup>2</sup></b>	1 / 40 m <sup>2</sup>	1 / 40 m <sup>2</sup>	1 / 40 m <sup>2</sup>
<b>Rollen / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	6 / 240 m <sup>2</sup>	6 / 240 m <sup>2</sup>	6 / 240 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	Lifetime Garantie / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich 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
 <b>Nutzungsklasse 34</b> EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich	
 <b>Nutzungsklasse 43</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	
Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsklasse 34: ≥ 6 N Nutzungsklasse 43: ≥ 7 N	2 <b>Grundschrift</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
Rutschhemmstufe bfu R 9729	GS 1	
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	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	            
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7	
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
 Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 2 – keine sichtbare Veränderung	
 Stuhllastenversuch ISO 4918	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
 Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 8 dB	
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
 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** - 18 -  
Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf  
DOP: 2101010  
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  
GREENGUARD  
GREENGUARD

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

**M1**  
EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL  
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.