


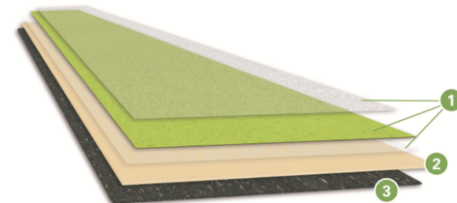
**PURLINE BIOBODEN wineo 1500 acoustic | Rolle zum Kleben**














Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776 mit integrierter Dämmmatte für eine verbesserte Trittschallreduzierung frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern

**wineo**

PURLINE BIOBODEN wineo 1500 acoustic wird empfohlen insbesondere für Gebäude mit stark frequentierten Laufwegen und gleichzeitigem Anspruch an geringes Geräuschaufkommen, wie z. B. Krankenhäuser, Schulen oder Bürogebäude.

<b>Format</b>	 20 x 2 m
<b>Produktstärke</b>	4 mm
<b>Gewicht</b>	4,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rolle</b>	1 / 40 m <sup>2</sup>
<b>Rollen / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	6 / 240 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	10 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de








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 41</b> EN ISO 10874	Mäßig beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	2 <b>Grundschrift</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Beständig (detaillierte Aufstellung auf Anfrage)	
 <b>Lichtechtheit</b> EN ISO 105-B02	~ 7	3 <b>Dämmmatte</b> Integrierte Dämmmatte acoustic
 <b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	~ 0,15 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	~ 0,041 (m <sup>2</sup> K)/W	
 <b>Trittschallminderung</b> EN ISO 10140	~ 17 dB	
 <b>Dimensionsstabilität</b> EN ISO 23999	~ 0,10 %	
 <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: 2201010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

**HCHO**  $\leq 2$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$   $\geq 0,098$  W/(mK)

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)

**TÜV PROFICERT**  
produit par TÜV Hessen

70 710 3788-5  
www.proficert.com

**TÜV** emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft

**PREMIUM**

- Hinweise:**
- Verlegung in Nutzungsstufe 41 möglich (ausgenommen Fahrverkehr), allerdings nur nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik wineo.
  - 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.