



























# TECHNISCHE DATEN

<b>PURLINE Bioboden   wineo 1500 safety   Rolle zum Kleben</b> Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776 mit strukturierter, rutschhemmender Oberfläche in R10 nach DIN 51130 frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern					
<b>Format</b> 	20 x 2 m				
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm				
<b>Gewicht</b>	3,45 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur R10</li> <li>• Dekorpapier</li> <li>• Stabilisierung</li> </ul>		
 <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>Grundschrift</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				
 <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				
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %				
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203				
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DÖP: 2301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658     www.wineo.de				 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)   	

- 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.