

# TECHNISCHE DATEN

<b>PURLINE Bioboden   wineo 1000 zum Kleben</b> Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776 ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher							wineo
	<b>wood XXS</b>	<b>wood XS</b>	<b>stone XS</b>	<b>wood L</b>	<b>wood XL</b>	<b>stone L</b>	
<b>Format</b>	380 x 95 mm	480 x 80 mm	480 x 80 mm	1298 x 199 mm	1500 x 250 mm	645 x 335 mm	
<b>Produktstärke</b>	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	
<b>Gewicht</b>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	45 / 1,62 m <sup>2</sup>	45 / 1,73 m <sup>2</sup>	45 / 1,73 m <sup>2</sup>	20 / 5,17 m <sup>2</sup>	14 / 5,25 m <sup>2</sup>	22 / 4,75 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	168 / 272,16 m <sup>2</sup>	144 / 249,12 m <sup>2</sup>	144 / 249,12 m <sup>2</sup>	60 / 310,20 m <sup>2</sup>	56 / 294 m <sup>2</sup>	66 / 313,50 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	Life Time Garantie / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de						
<b>Klassifizierungen</b>							<b>Produktaufbau</b>
	<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874			Wohnbereiche mit intensiver Nutzung		1	<b>Deckelement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur</li> <li>• Dekorpapier</li> <li>• Stabilisierung</li> </ul>
	<b>Nutzungsstufe 32</b> EN ISO 10874			Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung			
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A			Nutzungsstufe 23: > 3 N Nutzungsstufe 32: > 5 N			
	Rutschhemmstufe DIN 51130			R 9		2	<b>Grundschrift</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987			Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit			
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02			~ 7		3	<b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System
	Resteindruck EN ISO 24343-1			≤ 0,10 mm			
	Möbelfußtest EN 424			Nutzungsstufe 23: Fuß Typ 3 Nutzungsstufe 32: Fuß Typ 2 keine sichtbare Veränderung			
	Stuhlrollenversuch EN 425			25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W			
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302			0,01 (m <sup>2</sup> K)/W			
	Trittschallminderung EN ISO 10140			~ 4 dB ~ 17 dB im System mit silentPLUS			
	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. AVV170203			
Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 2001010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 www.wineo.de							
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR 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 PRODUCT CERTIFIED FOR LOW VOC EMISSIONS IN INTERIORS GOLD							
THIRD-PARTY VERIFIED EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.							
THE INDOOR CLIMATE LABEL EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1							

### 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.