

**PURLINE Bioboden | wineo 1200 zum Kleben**

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

**wineo**

	<b>wineo 1200</b> wood XL V4	<b>wineo 1200</b> stone XL
<b>Format</b>	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm
<b>Produktstärke</b>	2,2 mm	2,2 mm
<b>Gewicht</b>	3 kg/m <sup>2</sup>	3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	14 / 5,25 m <sup>2</sup>	12 / 6,00 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	56 / 294,00 m <sup>2</sup>	50 / 300,00 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de	



Klassifizierungen		Produktaufbau
	<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung
	<b>Nutzungsstufe 33</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung
	<b>Nutzungsstufe 42</b> EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit normaler Nutzung
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 33: ≥ 6 N Nutzungsstufe 42: ≥ 7 N
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9
	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
	Möbelfußfest EN 424	Fuß Typ 2 – keine Beschädigungen
	Stuhlrollenversuch EN 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	in Prüfung
	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

1	<b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
2	<b>Grundschicht</b> ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
3	<b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System

SILVER

emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft  
PREMIUM

www.blauer-engel.de/uz120

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

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

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)

THIRD-PARTY VERIFIED

EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

DGNB  
NAVIGATOR

Registrierungs-Code  
NAPCCU

www.dgnb-navigatord.de

GREENGUARD

GREENGUARD  
GREENGUARD  
GREENGUARD  
GREENGUARD  
GREENGUARD

GREENGUARD

**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.