

**PURLINE | wineo 1500 plank+tile | Planke zum Kleben**  
 Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776  
 Ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher



	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	graphic XL textile XL	fusion XL
<b>Format</b>	480x80 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	1000x500 mm
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Gewicht</b>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	40 / 1,54 m <sup>2</sup>	20 / 4,80 m <sup>2</sup>	12 / 4,50 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>	10 / 5,00 m <sup>2</sup>
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	144/221,76 m <sup>2</sup>	60/288,00 m <sup>2</sup>	56/252,00 m <sup>2</sup>	54/270,00 m <sup>2</sup>	54/270,00 m <sup>2</sup>	50/250,00 m <sup>2</sup>



**Garantieleistung** Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – [www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**Klassifizierungen** **Produktaufbau**

	<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung
	<b>Nutzungsstufe 34</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung
	<b>Nutzungsstufe 43</b> EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 34: ≥ 6 N Nutzungsstufe 43: ≥ 7 N
	Rutschhemmstufe DIN 51130	GS 1 / GS 2 strukturabhängig
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R9

1	<b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
2	<b>Grundschrift</b> Hochleistungsverbundwerkstoff
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
	Stuhlrollenversuch 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

Windmüller GmbH  
Charles-Lindbergh-Ring 13  
D-32756 Detmold

DOP: 2101010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

[www.wineo.de](http://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-navigato.de](http://www.dgnb-navigato.de)

GREENGUARD

THIRD-PARTY VERIFIED

**EPD**

Institut Bauen und Umwelt e.V.

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

**M1**

**Hinweise:**

- Fußbodenheizung:  
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 29° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.