



























PURLINE Bioboden | wineo 1500 | Planke zum Kleben

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

wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
Format	600 x 100 mm	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Produktstärke	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Gewicht	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²
Planken / m² pro Paket	28 / 1,68 m ²	20 / 4,8 m ²	12 / 4,5 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²
Pakete / m² pro Palette	144 / 241,92 m ²	48 / 230,40 m ²	52 / 234,00 m ²	50 / 250,00 m ²	50 / 250,00 m ²
Garantieleistung	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de				








Klassifizierungen		Produktaufbau
 Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung	
 Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung	
 Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 34: ≥ 6 N Nutzungsstufe 43: ≥ 7 N	2 Grundsicht Ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
 Rutschhemmstufe bfu R 9729	GS 1 / GS 2 strukturabhängig	
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130	R9	3 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	   www.blauer-engel.de/uz120       
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7	
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
 Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 2 – keine sichtbare Veränderung	
 Stuhlrollenversuch EN 425	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m ² 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. AVV 170203	

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

DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 18 -

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)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU

www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

THIRD-PARTY VERIFIED

EPD

INSTITUT BAUEN UND UMWELT e.V.

M1

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

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.