


PURLINE Bioboden | wineo 1500 | Planke zum Kleben














wineo

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

	wood XXS	wood XS stone XS	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
Format	380x95 mm	480x80 mm	600x100 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm
Produktstärke	2,5 mm	2,5 mm	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	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²
Planken / m² pro Paket	40 / 1,44 m ²	40 / 1,54 m ²	28 / 1,68 m ²	20 / 4,80 m ²	12 / 4,50 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²
Pakete / m² pro Palette	168/241,92 m ²	144/221,76 m ²	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	Life Time Garantie / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de						



Klassifizierungen Produktaufbau

	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1	Deckelement <ul style="list-style-type: none"> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
	Nutzungsklasse 34 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung		
	Nutzungsklasse 43 EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung		
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsklasse 34: ≥ 6 N Nutzungsklasse 43: ≥ 7 N	2	Grundschrift 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		
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7		
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm		
	Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 2 – keine sichtbare Veränderung		
	Stuhrollenversuch 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 - 18 -
Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf
DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658
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+ (tres faibles émissions)

DGNB NAVIGATOR
Registrierungs-Code
NAPCCU
www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD
GOLD

EPD
THIRD-PARTY VERIFIED
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.