


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



www.blauer-engel.de/uz120



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+ (très faibles émissions)

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

GREENGUARD GOLD
UL GREENGUARD GOLD
Low VOC Formulas for Interiors
No Solvents

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.