

PURLINE Bioboden | wineo 1500 | Planke zum Kleben
 Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776
 frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern



| | 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 | 3,9 kg/m ² | 3,9 kg/m ² | 3,9 kg/m ² | 3,9 kg/m ² | 3,9 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 |
| | 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 |
| | Rutschhemmstufe bfu R 9729 | GS 1 / GS 2 strukturabhängig |
| | R9 Rutschhemmstufe DIN 51130 | R9 |
| | 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 | ~ 0,05 mm |
| | Möbelfußtest EN 424 | Fuß Typ 0 – 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 | ~ 0,10 % |
| | 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 |

- 1 Deckelement**
- PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur
 - Dekorpapier
 - Stabilisierung
- 2 Grundschrift**
Ecuran
Hochleistungsverbundwerkstoff
- 3 Gegenzug**
Integriertes Fleece TEC-System



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-navigatord.de

GREENGUARD

THIRD-PARTY VERIFIED

EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

EMMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

M1

- 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.