

TECHNISCHE DATEN

| PURLINE Bioboden wineo 1000 zum Kleben Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776 ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher | | | | | | | wineo | |
|--|---|-----------------------------|--|---|--------------------------|--|--|--|
| | wood XXS | wood XS | stone XS | wood L | wood XL | stone L | | |
| Format | 380 x 95 mm | 480 x 80 mm | 480 x 80 mm | 1298 x 199 mm | 1500 x 250 mm | 645 x 335 mm | | |
| Produktstärke | 2,2 mm | 2,2 mm | 2,2 mm | 2,2 mm | 2,2 mm | 2,2 mm | | |
| Gewicht | 3,0 kg/m ² | 3,0 kg/m ² | 3,0 kg/m ² | 3,0 kg/m ² | 3,0 kg/m ² | 3,0 kg/m ² | | |
| Planken / m² pro Paket | 45 / 1,62 m ² | 45 / 1,73 m ² | 45 / 1,73 m ² | 20 / 5,17 m ² | 14 / 5,25 m ² | 22 / 4,75 m ² | | |
| Pakete / m² pro Palette | 168 / 272,16 m ² | 144 / 249,12 m ² | 144 / 249,12 m ² | 60 / 310,20 m ² | 56 / 294 m ² | 66 / 313,50 m ² | | |
| Garantieleistung | Life Time Garantie / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de | | | | | | | |
| Klassifizierungen | | | | | Produktaufbau | | | |
| | Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874 | | | Wohnbereiche mit intensiver Nutzung | | 1 | Deckelement <ul style="list-style-type: none"> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung | |
| | Nutzungsstufe 32 EN ISO 10874 | | | Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung | | | | |
| | Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A | | | Nutzungsstufe 23: > 3 N Nutzungsstufe 32: > 5 N | | | | |
| | Rutschhemmstufe DIN 51130 | | | R 9 | | 2 | Grundschrift ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff | |
| | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987 | | | Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit | | | | |
| | Lichtechtheit EN ISO 105-B02 | | | ~ 7 | | 3 | Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System | |
| | Resteindruck EN ISO 24343-1 | | | ≤ 0,10 mm | | | | |
| | Möbelfußtest EN 424 | | | Nutzungsstufe 23: Fuß Typ 3 Nutzungsstufe 32: Fuß Typ 2 keine sichtbare Veränderung | | www.blauer-engel.de/uz120 | | |
| | 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. AVV170203 | | | | |
| Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DDP: 2001010 EN 14041:2004 / AC2006 1058 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+ (très faibles émissions) | | | | DGNB NAVIGATOR Registrierungs-Code NAPCCU www.dgnb-navigators.de | |

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.