















PURLINE Bioboden | wineo 1200 zum Kleben


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

wineo

	wood XS	stone XS	wood XL V4	stone XL
Format	480 x 80 mm	480 x 80 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm
Produktstärke	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
Planken / m² pro Paket	45 / 1,73 m ²	45 / 1,73 m ²	14 / 5,25 m ²	12 / 6,00 m ²
Pakete / m² pro Palette	144 / 249,12 m ²	144 / 249,12 m ²	56 / 294,00 m ²	50 / 300,00 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
	Nutzungsklasse 33 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung
	Nutzungsklasse 42 EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit normaler Nutzung
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsklasse 33: ≥ 6 N Nutzungsklasse 42: ≥ 7 N
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9
	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 Beschädigungen
	Stuhlrollenversuch EN ISO 4918	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,01 (m ² K)/W
	Trittschallminderung EN ISO 10140	in Prüfung
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	≤ 0,15 %
	Biegeverhalten EN ISO 24344	≥ 20 mm
	REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %
	Entsorgung	Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV170203

Produktaufbau	
1	Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
2	Grundschicht ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
3	Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
	wood XL V4 Fugen lackiert 

- 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.