

PURLINE Bioboden wineo 1500 Planke zum Kleben Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776 Ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher																					
	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	3,45 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	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				1	Deckelement <ul style="list-style-type: none"> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung 															
 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				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																				
 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		Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203																			
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf - 18 - DOP: 2101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658     www.wineo.de		 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A+ A B C 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-navigator.de		 GREENGUARD GREENGUARD GOLD		 EPD THIRD-PARTY VERIFIED Institut Bauen und Umwelt e.V.		 BLAUER ENGEL DAS UMWELTZEICHEN www.blauer-engel.de/uz120		 TÜV PROFI CERTIFIED TÜV SÜD emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM		 Bewertung eco 2 eco-bau		 floor score CERTIFIED BY SGS Global Services		 THE INDOOR CLIMATE LABEL		 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.