
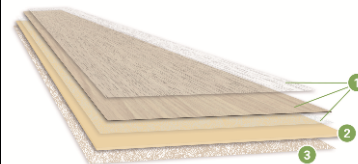























PURLINE Bioboden wineo 1500 | Rolle zum Kleben

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776, frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern

wineo

	chip ∞	wood ∞	fusion ∞
Format	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m
Produktstärke	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Gewicht	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²	3,6 kg/m ²
Rolle / m²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²
Rollen / m² pro Palette	6 / 240 m ²	6 / 240 m ²	6 / 240 m ²
Garantieleistung	10 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de		








Klassifizierungen		Produktaufbau
 Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung mit ecuran
 Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich	
 Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	
Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 34: ≥ 6 N Nutzungsstufe 43: ≥ 7 N	2 Grundschrift ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
Rutschhemmstufe bfu R 9729	GS 1	
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	3 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	   www.blauer-engel.de/uz120     
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7	
 Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	
 Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – 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	
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,05 %	
 Biegeverhalten EN ISO 24344	< 20 mm	
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203	

CE - 18 -


Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

 C_{s-i1}  DS  E1  ≤ 2 kV  ≥ 0,25 W/(mK)

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-navigator.de

THIRD-PARTY VERIFIED
EPD
Institut Bauen und Umwelt e.V.

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.