

TECHNISCHE DATEN

PURLINE Bioboden | wineo 1500 roll | Rolle zum Kleben

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

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	3,40 kg/m ²	3,40 kg/m ²	3,40 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	Lifetime Garantie / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de		



Klassifizierungen		Produktaufbau
 Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 Nutzungsklasse 34 EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich	
 Nutzungsklasse 43 EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie	
 Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsklasse 34: ≥ 6 N Nutzungsklasse 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	       
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7	
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
 Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 2 – keine sichtbare Veränderung	
 Stuhllastenversuch ISO 4918	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W	
 Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 8 dB	
 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. AVV 170203	

CE - 18 -
Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf
DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658
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+ (tres faibles émissions)

DGNB NAVIGATOR
Registrierungs-Code
NAPCCU
www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD
GREENGUARD
GREENGUARD
GREENGUARD

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

M1
EMISION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
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.