




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	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de		



Klassifizierungen		Produktaufbau
	Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
	Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	
	Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	2 Grundschrift ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
	Rutschhemmstufe bfu R 9729	
	Rutschhemmstufe DIN 51130	3 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	 www.blauer-engel.de/uz120         
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	
	Resteindruck EN ISO 24343-1	
	Möbelfußtest EN 424	
	Stuhrollenversuch EN 425	
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	
	Trittschallminderung EN ISO 10140	
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	
	Biegeverhalten EN ISO 24344	
	REACH	
	Entsorgung	

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

 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
 Registrations-Code
NAPCCU
 www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD
 GREENGUARD
 GREENGUARD
 GOLD

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

Hinweise:

- Fußbodenheizung:
Geignet 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.