

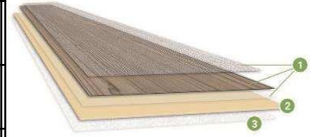
TECHNISCHE DATEN

PURLINE | wineo 1000 zum Kleben

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

wineo

	wood L	wood XL	stone L
Format	1298 x 199 mm	1500 x 250 mm	645 x 335 mm
Produktstärke	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
Planken / m² pro Paket	20 / 5,17 m ²	14 / 5,25 m ²	22 / 4,75 m ²
Pakete / m² pro Palette	60 / 310,20 m ²	56 / 294 m ²	66 / 313,50 m ²



Garantieleistung Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – www.wineo.de

Klassifizierungen		Produktaufbau
 Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
 Nutzungsstufe 32 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung	
Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 23: > 3 N Nutzungsstufe 32: > 5 N	
 R9 DIN 51130	R 9	2 Grundschrift Hochleistungsverbundwerkstoff
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~ 7	3 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
 Möbelfußtest EN 424	Nutzungsstufe 23: Fuß Typ 3 Nutzungsstufe 32: 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	~ 8 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	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV170203	

CE - 25 -

Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold

DOP: 2001010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

www.wineo.de

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

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

GREENGLARD

GREENGLARD

EPD

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

M1

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

Hinweise:

- Fußbodenheizung: Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 29° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.