PURLINE Bioboden | wineo 1000 zum Kleben

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



zum Kleben	wineo 1000 wood	wineo 1000 stone		
Format	1298 x 200 mm	862 x 402 mm	3	
Produktstärke	2,2 mm	2,2 mm		
Gewicht	3,4 kg/m²	3,4 kg/m²		
Planken / m² pro Paket	20 / 5,19 m²	14 / 4,86 m²		
Pakete / m² pro Palette	48 / 249,12 m²	50 / 243 m ²		
Garantieleistung	30 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmöller Garantiebedingungen –	www.wineo.de		
Klassifizierungen	assifizierungen		Produktaufbau	
	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung		Deckelement PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur Dekorpapier Stabilisierung
	Nutzungsklasse 32 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung	1	
<u>^</u> R9	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9		
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	- 2	Grundschicht ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
F	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	~7		
•	Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm	3	Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
€ 	Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung	STATE FARE	

Kein Schaden mit Rollen Typ W

~ 17 dB im System mit silentPLUS

frei von SVHC-Substanzen \geq 0,1 %

mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

0,01 (m²K)/W

~ 4 dB

~ 0,10 %















REACH

Entsorgung

EN 425

ISO 8302

Wärmedurchlasswiderstand

Trittschallminderung

EN ISO 10140 Dimensionsstabilität

EN ISO 23999 Biegeverhalten EN ISO 24344













- 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 Windmöller GmbH vorbehalten.