

TECHNISCHE DATEN

PURLINE | wineo 1200 zum Klicken (Semi-Rigid)

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

wineo

	wineo 1200 wood XL V4	wineo 1200 stone XL
Format	1507 x 246 mm	1000 x 500 mm
Produktstärke	5 mm	5 mm
Gewicht	9 kg/m ²	9 kg/m ²
Verriegelung	Fold-Down 	LocTec 
Planken / m² pro Paket	6 / 2,22 m ²	6 / 3,00 m ²
Pakete / m² pro Palette	48 / 106,56 m ²	36 / 108,00 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 33 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung	
Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 33: ≥ 6 N	
 R9 DIN 51130	R 9	2 Profilverbindung wood XL – Fold-Down stone XL – LocTec
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	
 Lichteinheit EN ISO 105-B02	~ 7	3 Grundschrift Hochleistungsverbundwerkstoff Tele-Stop Funktion 
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
 Möbelfußtest EN 424	in Prüfung: Fuß Typ 2 – keine Beschädigungen	4 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System
 Stuhlrollenversuch EN ISO 4918	25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W	
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,01 (m ² K)/W	 
 Trittschallminderung EN ISO 10140	~ 5 dB	
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %	
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203	  <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>

CE - 25 -

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

DOP: 2001010
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+ (très faibles émissions)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU
www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

LOW VOC

THE INDOOR CLIMATE LABEL

eco 2
eco-bau

Bewertung
eco 2
eco-bau

EPD

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

floor score

CERTIFIED BY
SCS Global Services

M1

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

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.