

TECHNISCHE DATEN

PURLINE Organic Flooring | wineo 1500 | Planke zum Kleben

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

wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	graphic XL textile XL	fusion XL
Format	480x80 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	1000x500 mm
Produktstärke	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Gewicht	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²
Planken / m² pro Paket	40 / 1,54 m ²	20 / 4,80 m ²	12 / 4,50 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²
Pakete / m² pro Palette	144/221,76 m ²	48/230,40 m ²	56/252,00 m ²	54/270,00 m ²	54/270,00 m ²	54/270,00 m ²



Garantieleistung Lifetime Garantie / Lebenslange Garantie im privaten Wohnbereich gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de

Klassifizierungen

	Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung
	Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung
	Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit starker Nutzung
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsstufe 34: ≥ 6 N Nutzungsstufe 43: ≥ 7 N
	Rutschhemmstufe DIN 51130	GS 1 / GS 2 strukturabhängig
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R9
	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
	Stuhlrollenversuch 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	Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203

Produktaufbau

1	Deckelement <ul style="list-style-type: none"> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
2	Grundschrift ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff
3	Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System



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+ (très faibles émissions)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU
www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

GREENGUARD
GREENGUARD
GREENGUARD
GREENGUARD

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 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.