

DATI TECNICI

PURLINE | wineo 1500 plank+tile | doghe per installazione a incollo wineo

Pavimento resiliente in poliuretano conforme a EN 16776
senza cloro aggiunto, privo di solventi e plastificanti

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	graphic XL textile XL	fusion XL
Formato	480x80 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	1000x500 mm
Spessore	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Peso	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
Doghe, piastre / m² per pacco	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
Pacchi / m² per pallet	144/221,76 m ²	60/288,00 m ²	56/252,00 m ²	54/270,00 m ²	54/270,00 m ²	50/250,00 m ²



Garanzia Le nostre condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo – www.wineo.de

Classificazioni		Struttura del prodotto
Classe di utilizzo 23 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	1 Strati di finitura <ul style="list-style-type: none"> • strato di finitura in PU con superficie strutturata • carta decorativa • strato stabilizzante
Classe di utilizzo 34 EN ISO 10874	utilizzo molto intenso in aree commerciali	
Classe di utilizzo 43 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree industriali	
Resistenza al graffio EN 16776, Appendice A	Classe di utilizzo 34: ≥ 6 N Classe di utilizzo 43: ≥ 7 N	2 Strato di supporto, composto ad alte prestazioni
Classificazione antiscivolo upi R 9729	GS 1 / GS 2 in base alla struttura superficiale	
R9 Classificazione antiscivolo DIN 51130	R9	3 Controbilanciatura sistema Fleece TEC integrato
Resistenza ad agenti chimici ed a macchie EN ISO 26987	ottima resistenza in funzione della concentrazione ed al tempo di permanenza	
Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	~ 7	
Impronta residua EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Test con piede di mobile EN 424	piede tipo 2 – nessun danno visibile	
Test con sedia con rotelle ISO 4918	25000 passaggi nessun danno con ruote tipo W	
Resistenza termica ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W	
Riduzione del rumore da impatto EN ISO 10140	~ 8 dB	
Stabilità dimensionale EN ISO 23999	≤ 0,15%	
Flessibilità e deformazione EN ISO 24344	≥ 20 mm	
REACH	privo di sostanze SVHC ≥ 0,1%	
Smaltimento	<u>Privati:</u> può essere smaltito con i normali rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti <u>Ambito commerciale:</u> codice rifiuto AVV 170203	

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

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+ (tres faibles émissions)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCM

www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

LOW VOC

THIRD-PARTY VERIFIED

EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

M1

Note:

- Riscaldamento a pavimento: adatto a tutti i tradizionali riscaldamenti a pavimento ad acqua calda e ai sistemi elettrici regolati fino a una temperatura superficiale di 29 °C.
- Pulizia e manutenzione: vedere le istruzioni fornite a parte per la pulizia e la cura.
- Con riserva di modifiche tecniche a cura della Windmüller GmbH.