

DANE TECHNICZNE

PURLINE Biopodłoga | wineo 1200 do klejenia

Elastyczna poliuretanowa wykładzina podłogowa zgodna z normą EN 16776 wolna od chloru, rozpuszczalników i plastyfikatorów

wineo

	wineo 1200 wood XL V4	wineo 1200 stone XL
Wymiary	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm
Grubość produktu	2,2 mm	2,2 mm
Waga	3 kg/m ²	3 kg/m ²
Ilość paneli / m² w paczce	14 / 5,25 m ²	12 / 6,00 m ²
Ilość paczek / m² na palecie	56 / 294,00 m ²	50 / 300,00 m ²
Gwarancja	Pomieszczenia mieszkalne: 30 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH – www.wineo.de	



Klasyfikacja		Budowa produktu
Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1 Pokrycie <ul style="list-style-type: none"> • PU warstwa wierzchnia ze strukturą powierzchni • Papier dekoracyjny • Stabilizacja
Klasa użytkowa 33 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne	
Klasa użytkowa 42 EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia przemysłu lekkiego	
Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A	Klasa użytkowa 33: ≥ 6 N Klasa użytkowa 42: ≥ 7 N	2 Warstwa podstawowa eucuran wyjątkowo trwały kompozyt
R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	3 Przeciwiąg zintegrowany system Fleece TEC
Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987	Wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania	wood XL polakierowana V4 fuga
Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	~ 7	 www.blauer-engel.de/liz120
Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Test nóg meblowych EN 424	Noga Typ 2 – brak uszkodzeń	
Odporność na kółka obrotowe EN ISO 4918	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W	
Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	0,01 (m ² K)/W	
Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 10140	W trakcie testu	
Stabilność wymiarów EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Odporność na zginanie EN ISO 24344	≥ 20 mm	
REACH	Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %	
Usuwanie odpadów	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi / odpadami wielkogabarytowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów AVV 170203	

CE - 18 -
 Windmüller GmbH
 Nord-West-Ring 21
 D-32832 Augustdorf
 DOP: 2001010
 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 classes allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

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

DGNB NAVIGATOR
 Registrierungs-Code
 NAPCCU
 www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD
 GREENGUARD
 GREENGUARD
 GREENGUARD

DANE TECHNICZNE

Wskazówki:

- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekraczać 27 °C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.