

DANE TECHNICZNE

PURLINE Biopodłoga | wineo 1200 na click (Semi-Rigid)

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

wineo

	wineo 1200 wood XL V4	wineo 1200 stone XL	
Wymiary	1507 x 246 mm	1000 x 500 mm	
Grubość produktu	5 mm	5 mm	
Waga	9 kg/m ²	9 kg/m ²	
Zamek	Fold-Down	LocTec	
Ilość paneli / m ² w paczce	6 / 2,22 m ²	6 / 3,00 m ²	
Ilość paczek / m ² na palecie	48 / 106,56 m ²	36 / 108,00 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	
	Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A	Klasa użytkowa 33: ≥ 6 N	
	R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	2 Technologia łączenia wood XL – Fold-Down stone XL – LocTec
	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987	Wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania	
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	~ 7	3 Warstwa podstawowa ecuran wyjątkowo trwały kompozyt funkcja Tele-Stop
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
	Test nóg meblowych EN 424	W trakcie testu: Noga typu 2 - brak uszkodzeń	
	Odporność na kółka obrotowe EN ISO 4918	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W	4 Przeciwiąg zintegrowany system Fleece TEC
	Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	0,01 (m ² K)/W	
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 10140	W trakcie testu	 www.blauer-engel.de/uz120
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
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

A+

A+ A B C

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

GREENGUARD GOLD

THE INDOOR CLIMATE LABEL

certified by SCS Global Services

Bewertung basis eco-bau

THIRD-PARTY VERIFIED EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

floor score

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1

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.