
































DANE TECHNICZNE

Biopodłoga PURLINE | wineo 1000 na click

Elastyczna podłoga zgodna z normą EN 16776
wolna od chloru, rozpuszczalników i plastyfikatorów

wineo

 na click	wood L	wood XL	stone L			
Wymiary	1295 x 195 mm	1507 x 246 mm	642 x 330,5 mm			
Grubość	5 mm	5 mm	5 mm			
Sposób łączenia	Fold-Down 	Fold-Down 	LocTec 			
Waga	9 kg/m ²	9 kg/m ²	9 kg/m ²			
Ilość paneli / m² w paczce	8 / 2,02 m ²	6 / 2,22 m ²	10 / 2,12 m ²			
Ilość paczek / m² na palecie	56 / 113,12 m ²	48 / 106,56	52 / 110,24 m ²			
Gwarancja	Dożywotnia gwarancja dla pomieszczeń mieszkalnych zgodnie z warunkami gwarancji Windmöller – www.wineo.de					
Klasyfikacja			Budowa produktu			
 Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne		1 Pokrycie • PU warstwa wierzchnia ze strukturą powierzchni • Papier dekoracyjny • Stabilizacja			
 Klasa użytkowa 32 EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia publiczne					
 R9 Klasa użytkowa DIN 51130	R 9		2 Technologia łączenia Fold-Down (wood L, wood XL) LocTec (stone L)			
 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 wysokiej jakości materiał kompozytowy			
 Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm					
 Test nóg meblowych EN 424	Noga Typ 0 – żadnych widocznych uszkodzeń		4 Przeciwiąg zintegrowany system Fleece TEC			
 Odporność na kółka obrotowe EN 425	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 EN ISO 10140	~ 6 dB ~ 16 dB z matą podkładową silentCOMFORT					
 Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,10 %		 www.blauer-engel.de/uz120			
REACH	wolne od substancji ≥ 0,1 %					
Usuwanie odpadów	Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi / odpadami wielkogabarytowymi Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów AVV 170203					
 Windmöller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 2001010 EN 14041:2004 / AC2006 1658      www.wineo.de	 <small>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)</small>	 <small>Registrierungs-Code NAPCCU www.dgnb-navigator.de</small>	 <small>PRODUCT CERTIFICATION FOR LOW VOC EMISSIONS GREENGUARD GOLD</small>	 <small>CERTIFIED BY ICC Global Services</small>	 <small>EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1</small>	 <small>THIRD-PARTY VERIFIED Institut Bauen und Umwelt e.V.</small>



DANE TECHNICZNE

Wskazówki:

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