

































DANE TECHNICZNE

Biopodłoga PURLINE | wineo 1000 do klejenia

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

wineo

 do klejenia	wood L	wood XL	stone L				
Wymiary	1298 x 199 mm	1500 x 250 mm	645 x 335 mm				
Grubość	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm				
Waga	3,0 kg/m ²	3,0 kg/m ²	3,0 kg/m ²				
Ilość paneli / m² w paczce	20 / 5,17 m ²	14 / 5,25 m ²	22 / 4,75 m ²				
Ilość paczek / m² na palecie	60 / 310,20 m ²	56 / 294 m ²	66 / 313,50 m ²				
Gwarancja	Dożywotnia gwarancja dla pomieszczeń mieszkalnych zgodnie z warunkami gwarancji Windmüller – 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 ecuran 			
 Klasa użytkowa 32 EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia publiczne						
Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A		Klasa użytkowa 23: > 3 N Klasa użytkowa 32: > 5 N					
 R9	Klasa antypoślizgowości DIN 51130		2	Warstwa podstawowa ecuran wysokiej jakości materiał kompozytowy			
 	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987						
	Odporność na działanie promieniowania EN ISO 105-B02		3	Przeciwiąg Zintegrowany system Fleece TEC do łatwego i wygodnego montażu			
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1						
	Test nóg meblowych EN 424		   <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>      				
	Odporność na kółka obrotowe EN 425						
	Współczynnik oporu ciepła ISO 8302						
	Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140						
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999						
	Odporność na zginanie EN ISO 24344						
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					
 <p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 2001010 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p>     <p>www.wineo.de</p>		 <p>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)</p>			 		

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.