






























DANE TECHNICZNE

PURLINE | wineo 1500 roll | produkt z rolki do klejenia

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

wineo

	chip ∞	wood ∞	fusion ∞		
Wymiary	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m		
Grubość produktu	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm		
Waga	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²		
Rolka / ilość m²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²	1 / 40 m ²		
Rolki / ilość m² na palecie	6 / 240 m ²	6 / 240 m ²	6 / 240 m ²		
Gwarancja	Nasze warunki gwarancji można znaleźć na stronie – www.wineo.de				
Klasyfikacja				Budowa produktu	
	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne		1	Struktura powierzchni <ul style="list-style-type: none"> • Wierzchnia warstwa PU ze strukturą powierzchni • Papier dekoracyjny • Stabilizacja
	Klasa użytkowa 34 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne			
	Klasa użytkowa 43 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia przemysłu lekkiego			
	Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A	Klasa użytkowa 34: ≥ 6 N Klasa użytkowa 43: ≥ 7 N		2	Warstwa podstawowa ecuran wysokiej jakości materiał kompozytowy
	Klasa antypoślizgowości bfu R 9729	GS 1 / GS 2 zależnie od struktury			
	Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R9		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			
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	~ 7		      	
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm			
	Odporność na nogi mebli EN 424	Noga do mebli typ 2 – żadnych widocznych zmian			
	Odporność na kółka obrotowe ISO 4918	25000 prób Typ W – żadnych widocznych zmian			
	Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W			
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 10140	~ 8 dB			
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	≤ 0,15 %			
	Odporność na zginanie EN ISO 24344	≥ 20 mm			
	REACH	wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %			
	Usuwanie odpadów	Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów: AVV 170203			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 2101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p>  <p>www.wineo.de</p> </div> <div style="text-align: center;">  <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+ (très faibles émissions)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Registrierungs-Code NAPCCU www.dgnb-navigatord.de</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>THIRD-PARTY VERIFIED Institut Bauen und Umwelt e.V.</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>					

Wskazówki:

- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekraczać 29 °C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.