

DANE TECHNICZNE

PURLINE wineo 1500 plank+tile panel do klejenia Elastyczna poliuretanowa okładzina podłogowa zgodna z normą EN 16776 wolna od chloru, plastyfikatorów i rozpuszczalników							wineo
	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	graphic XL textile XL	fusion XL	
Wymiary	480x80 mm	1200x200 mm	1500x250 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	1000x500 mm	
Grubość produktu	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	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	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	
Ilość paneli / m² w paczce	40 / 1,54 m ²	20 / 4,80 m ²	12 / 4,50 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	144/221,76 m ²	60/288,00 m ²	56/252,00 m ²	54/270,00 m ²	54/270,00 m ²	50/250,00 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 Przeciwnięg 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		<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów: AVV 170203				
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)							

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.