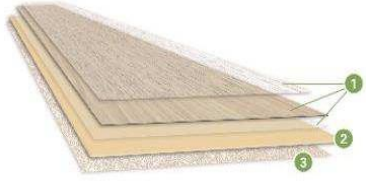

































DANE TECHNICZNE

PURLINE wineo 1500 plank+tile panel do klejenia Elastyczna poliuretanowa wykładzina 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-polska.pl																																									
Klasyfikacja							Budowa produktu																																			
	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874			Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne			1	Warstwa górna <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			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 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 z odpadami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów: AVV 170203																																						
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 2101010 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+ (très faibles émissions)							 DGNB NAVIGATOR Registrierungs-Code NAPCCU www.dgnb-navigator.de							 GREENGUARD GREENGUARD GREENGUARD GREENGUARD							 THIRD-PARTY VERIFIED EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.							 EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1						

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.