














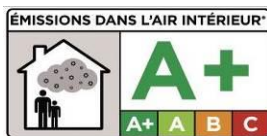
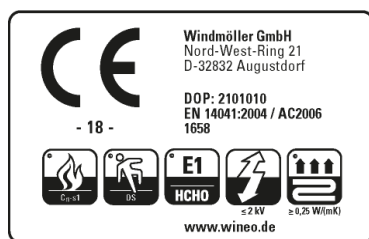


PURLINE Biopodłoga wineo 1500 panel do klejenia						wineo
Elastyczna poliuretanowa okładzina podłogowa zgodna z normą EN 16776 wolna od chloru, plastyfikatorów i rozpuszczalników						
	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL	
Wymiary	600 x 100 mm	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	
Grubość produktu	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	
Waga	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	3,45 kg/m ²	
Ilość paneli / m ² w paczce	28 / 1,68 m ²	20 / 4,8 m ²	12 / 4,5 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²	
Ilość paczek / m ² na palecie	144 / 241,92 m ²	48 / 230,40 m ²	52 / 234,00 m ²	50 / 250,00 m ²	50 / 250,00 m ²	
Gwarancja	Pomieszczenia mieszkalne: 30 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH – 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					
 R9 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 EN 425	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	~ 4 dB ~ 17 dB w połączeniu z silentPLUS					
 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					

DANE TECHNICZNE



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)



Wskazówki:

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