


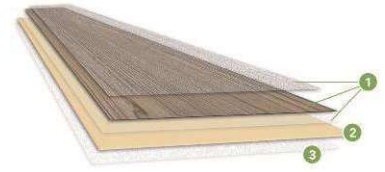
# DANE TECHNICZNE





















## PURLINE living do klejenia

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

# wineo

 do klejenia	wood L
<b>Wymiary</b>	1200 x 200 mm
<b>Grubość</b>	2,2 mm
<b>Waga</b>	3,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Ilość paneli / m<sup>2</sup> w paczce</b>	23 / 5,52 m <sup>2</sup>
<b>Ilość paczek / m<sup>2</sup> na palecie</b>	60 / 331,20 m <sup>2</sup>
<b>Gwarancja</b>	Nasze warunki gwarancji można znaleźć na stronie – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>








Klasyfikacja		Budowa produktu	
 <b>Klasa użytkowa 23</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1	<b>Pokrycie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PU warstwa wierzchnia ze strukturą powierzchni</li> <li>• Papier dekoracyjny</li> <li>• Stabilizacja ecuran</li> </ul>
 <b>Klasa użytkowa 31</b> EN ISO 10874	Słabo obciążone pomieszczenia publiczne		
Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A	Klasa użytkowa 23: > 3 N Klasa użytkowa 31: > 5 N		
 <b>R9</b>	Klasa antypoślizgowości DIN 51130	2	<b>Warstwa podstawowa</b> wysokiej jakości materiał kompozytowy
 Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987	Wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania		
 Odporność na działanie promieniowania EN ISO 105-B02	≤ 6	3	<b>Przeciwiąg</b> Zintegrowany system Fleece TEC do łatwego i wygodnego montażu
 Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm		
 Test nóg meblowych EN 424	klasa użytkowa 23: noga Typ 3 klasa użytkowa 31: noga Typ 3 żadnych widocznych uszkodzeń	       	
 Odporność na kółka obrotowe EN 425	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W		
 Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W		
 Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140	~ 8 dB ~ 17 dB z matą podkładową 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	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi / odpadami wielkogabarytowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów AVV 170203		

**CE** - 25 -

Windmüller GmbH  
Charles-Lindbergh-Ring 13  
D-32756 Detmold

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

[www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

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](http://www.dgnb-navigator.de)

### Wskazówki:

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