
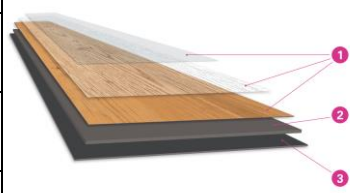
















# DANE TECHNICZNE

## wineo 400 do klejenia – 2023

Heterogeniczne podłogi winylowe do klejenia zgodnie z normą DIN EN ISO 10582

# wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone L	
<b>Wymiary</b>	610 x 122 mm	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	610 x 305 mm	
<b>Grubość produktu</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	
<b>Ilość paneli, płytek / m<sup>2</sup> w paczce</b>	24 / 1,79 m <sup>2</sup>	18 / 3,89 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	16 / 2,98 m <sup>2</sup>	
<b>Ilość paczek / m<sup>2</sup> na palecie</b>	140 / 250,60 m <sup>2</sup>	60 / 233,40 m <sup>2</sup>	60 / 254,40 m <sup>2</sup>	84 / 250,32 m <sup>2</sup>	
<b>Gwarancja Przedłużenie gwarancji</b>	Pomieszczenia mieszkalne 15 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH- <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a> +5 lat przy montażu na macie podkładowej PU				
<b>Klasyfikacja</b>					<b>Budowa produktu</b>
	<b>Klasa użytkowa 23</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne		1	<b>Elementy warstwy wierzchniej</b> struktura powierzchni, impregnacja powierzchni, warstwa użytkowa i papier dekoracyjny
	<b>Klasa użytkowa 31</b> EN ISO 10874	Słabo obciążone pomieszczenia publiczne			
	Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I		2	<b>Warstwa podstawowa</b>
	<b>R10</b> Klasa antypoślizgowości EN 16165	R 10		3	<b>Przeciwiąg</b>
	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych EN ISO 26987	Dobra odporność w zależności od stężenia i czasu działania		4-stronna fazowana krawędź	
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6		 	
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm bez maty podkładowej ~ 0,17 mm z matą podkładową singleGLUE			
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	0,011 (m <sup>2</sup> K)/W bez maty podkładowej 0,021 (m <sup>2</sup> K)/W z matą singleGLUE lub silentPLUS			
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 4 dB bez maty podkładowej ~ 17 dB z matą silentPLUS			
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,15 %			
	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			


**Windmüller GmbH**  
 Nord-West-Ring 21  
 D-32832 Augustdorf  
 DOP: 0301010  
 EN 14041:2004 / AC2006  
 1658  





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

**EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***  
  
 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)


**factory made coated**

## DANE TECHNICZNE

### Wskazówki:

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