


# DANE TECHNICZNE

## wineo 400 Multi-Layer - 2023

Elastyczna podłoga winylowa do montażu na click (Multi-Layer) zgodnie z normą DIN EN 16511

# wineo






	wood L	wood XL	stone L	
<b>Wymiary</b>	1222 x 182 mm	1520 x 230 mm	601 x 310 mm	
<b>Grubość produktu</b>	9 mm	9 mm	9 mm	
<b>Ilość paneli, płytek / m<sup>2</sup> w paczce</b>	9 / 2,00 m <sup>2</sup>	6 / 2,10 m <sup>2</sup>	9 / 1,68 m <sup>2</sup>	
<b>Ilość paczek / m<sup>2</sup> na palecie</b>	44 / 88,00 m <sup>2</sup>	52 / 109,20 m <sup>2</sup>	60 / 100,80 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>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>Płyta nośna</b> ze zintegrowanym podkładem soundPROTECT Papier dekoracyjny
	Odporność na zaplamienia EN 438	Materiały grupy 1 + 2: Poziom 4 Materiały grupy 3: Poziom 3	4	<b>Technologia łączenia</b> Zamek LocTec® z impregnacją profilu 
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6		
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	4-stronna mikrofaza	
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	≤ 0,058 (m <sup>2</sup> K)/W		
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 14 dB		
	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		

**CE**  
- 18 -

Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

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

Phthalat frei

**factory made coated**

### 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.