


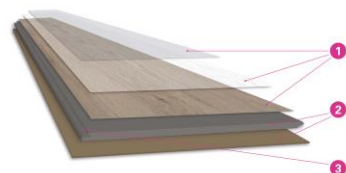
# DANE TECHNICZNE












## wineo 400 Rigid na click– 2023

Heterogeniczne podogi winylowe do montażu w systemie pływającym zgodnie z normą DIN EN ISO 16511

# wineo

	wood L	wood XL	stone L
<b>Wymiary</b>	1220 x 180 mm	1522 x 225 mm	610 x 305 mm
<b>Grubość produktu</b>	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
<b>Ilość paneli, płytek / m<sup>2</sup> w paczce</b>	10 / 2,20 m <sup>2</sup>	6 / 2,05 m <sup>2</sup>	10 / 1,86 m <sup>2</sup>
<b>Ilość paczek / m<sup>2</sup> na palecie</b>	48 / 105,60 m <sup>2</sup>	52 / 106,60 m <sup>2</sup>	60 / 111,60 m <sup>2</sup>
<b>Gwarancja</b>	Pomieszczenia mieszkalne 15 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH- <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	<b>1</b> <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	<b>2</b> <b>Płyta nośna SPC</b> ze zintegrowaną matą podkładową noiseREDUCT
	<b>R10</b> Klasa antypoślizgowości EN 16165	R 10	<b>3</b> <b>Technologia łączenia</b> LocTec 
	Odporność na zaplamienia EN 438	Materiały grupy 1 + 2: Poziom 4 Materiały grupy 3: Poziom 3	wood L / stone L 4-stronna mikrofaza wood XL V-fuga
	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	
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	0,035 (m <sup>2</sup> K)/W	
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 19 dB	
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,1 %	
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**  
- 23 -

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


DOP: 0301013  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

≥ 0,10 W/(mK)

[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**

## 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.