


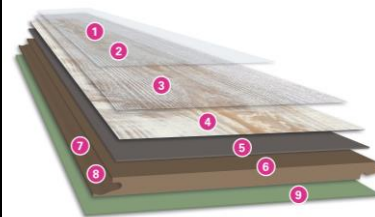
# DANE TECHNICZNE










## wineo 400 Multi-Layer

Elastyczna podłoga winylowa do montażu na click (Multi-Layer) zgodnie z normą ISO 20326

# wineo

	<b>wineo 400 wood Multi-Layer</b>	<b>wineo 400 wood XL Multi-Layer</b>	<b>wineo 400 stone Multi-Layer</b>
<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>	Pomieszczenia mieszkalne 20 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	1	<b>Impregnacja powierzchni</b>
 <b>Klasa użytkowa 31</b> EN ISO 10874	Słabo obciążone pomieszczenia publiczne	2	<b>Struktura powierzchni</b> Różnorodna
Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I	3	<b>Warstwa użytkowa</b> Grubość 0,3 mm
 <b>R9</b> Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	4	<b>Dekor</b> Papier dekoracyjny
 Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych EN ISO 26987	Dobra odporność w zależności od stężenia i czasu działania	5	<b>Warstwa podstawowa</b>
 Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6	6	<b>Płyta nośna</b> Aqua-Protect®
 Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	7	<b>Technologia łączenia</b> Zamek LocTec® 
 Współczynnik oporu ciepła EN 12667	≤ 0,058 (m <sup>2</sup> K)/W	8	<b>Impregnacja krawędzi</b>
 Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 14 dB	9	<b>Mata podkładowa</b> soundPROTECT (zintegrowana)
REACH	Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %		wood XL Struktura Synchron, Mikrofaza
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

 B-s1  
 DS  
 E1  
 ≤ 2 kV  
 ≥ 0,15 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)

**TÜV PROFI CERT**  
70 710 4061-4  
[www.proficert.com](http://www.proficert.com)

**IFI** emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft  
**PREMIUM**

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.