

# 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</b>	Nasze warunki gwarancji można znaleźć na stronie - <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>				
<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			
					
- 18 -		DOP: 0301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658		Phthalat frei factory made coated	
					
B-s1	DS	HCHO	≤ 2 kW	≥ 0,15 W/(mK)	
www.wineo.de		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)			

### Wskazówki:

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