
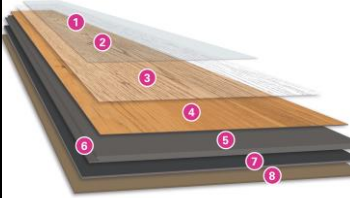












DANE TECHNICZNE

wineo 400

Heterogeniczne podogi winylowe do montażu w systemie pływającym zgodnie z normą DIN EN ISO 10582






wineo

	wineo 400 wood	wineo 400 wood XL	wineo 400 stone	
Wymiary	1212 x 187 mm	1507 x 235 mm	600 x 316 mm	
Grubość produktu	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	
Ilość paneli, płytek / m² w paczce	10 / 2,27 m ²	6 / 2,12 m ²	12 / 2,28 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	48 / 108,96 m ²	52 / 110,24 m ²	48 / 109,44 m ²	
Gwarancja Przedłużenie gwarancji	Pomieszczenia mieszkalne 15 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH- www.wineo.de +5 lat przy montażu na macie podkładowej PU			
Klasyfikacja				Budowa produktu
	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne		1 Impregnacja powierzchni
	Klasa użytkowa 31 EN ISO 10874	Słabo obciążone pomieszczenia publiczne		2 Struktura powierzchni Różnorodna
	Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I		3 Warstwa użytkowa Grubość 0,3 mm
	R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9		4 Dekor Papier dekoracyjny
	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych EN ISO 26987	Dobra odporność w zależności od stężenia i czasu działania		5 Warstwa podstawowa Zbrojona włóknami szklanymi
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6		6 Technologia łączenia Connect 
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm		7 Przeciwnięg
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	0,012 (m ² K)/W bez maty podkładowej 0,022 (m ² K)/W z matą silentCOMFORT		8 Unterlagsmatte silentCOMFORT (dostępna osobno)
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 7 dB ~ 16 dB z matą podkładową silentCOMFORT		wood Mikrofaza wood XL Struktura Synchron, stone Autentyczna fuga
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,1 %		
	REACH	Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %		
	Usuwanie odpadów	Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi Pomieszczenia publiczne: 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_s+1  DS  E1  ≤ 2 kV  ≥ 0,15 W/(mK)

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
70 716 4061-6
www.proficert.com

TFI 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.