
























DANE TECHNICZNE

wineo 400

Heterogeniczne podłogi winylowe do klejenia zgodnie z normą DIN EN ISO 10582

wineo

	wineo 400 wood	wineo 400 wood XL	wineo 400 stone	
Wymiary	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	609,6 x 304,8 mm	
Grubość produktu	2 mm	2 mm	2 mm	
Ilość paneli, płytek / m² w paczce	18 / 3,89 m ²	12 / 4,24 m ²	18 / 3,34 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	60 / 233,40 m ²	64 / 271,36 m ²	60 / 200,40 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
 Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6		6	Przeciwiąg
 Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm bez maty podkładowej ~ 0,17 mm z matą podkładową silentPREMIUM		7	Mata podkładowa silentPLUS (dostępna osobno)
 Współczynnik oporu ciepła EN 12667	0,011 (m ² K)/W bez maty podkładowej 0,021 (m ² K)/W z matą silentPREMIUM lub silentPLUS			wood 4-stronna fazowana krawędź Mikrofaza
 Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 4 dB bez maty podkładowej ~ 17 dB w połączeniu z matą silentPLUS			wood XL Struktura Synchron 4-stronna fazowana krawędź
 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			
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 0301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658      www.wineo.de		 <p>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+ (tres faibles émissions)</p>		 <p>70 710 4061-6 www.proficert.com</p>  <p>emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM</p>
		 		

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.

DANE TECHNICZNE