



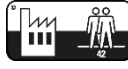










DANE TECHNICZNE

wineo 800

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

wineo

	wineo 800 wood	wineo 800 wood XL	wineo 800 stone XL	wineo 800 tile L / XL / XXL	wineo 800 craft	
Wymiary	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914,4 x 457,2 mm	457,2 x 457,2 mm 914,4 x 457,2 mm 914,4 x 914,4 mm	457,2 x 457,2 mm 914,4 x 101,6 mm	
Grubość produktu	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	
Ilość paneli, płytek / m² w paczce	16 / 3,46 m ²	12 / 4,24 m ²	10 / 4,18 m ²	16 / 3,34 m ² 10 / 4,18 m ² 6 / 5,02 m ²	16 / 3,34 m ² 20 / 1,86 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	75 / 259,50 m ²	60 / 254,40 m ²	40 / 167,20 m ²	52 / 173,68 m ² 40 / 167,20 m ² 37 / 185,74 m ²	52 / 173,68 m ² 135 / 251,10 m ²	
Gwarancja Przedłużenie gwarancji	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH www.wineo.de + 5 lat przy montażu na macie PU					
Klasyfikacja					Budowa produktu	
	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne			1	Impregnacja powierzchni
	Klasa użytkowa 33 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne			2	Struktura powierzchni Różnorodna
	Klasa użytkowa 42 EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia przemysłowe			3	Warstwa użytkowa Grubość: 0,55mm
	Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I			4	Dekor Papier dekoracyjny
	R10 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 10			5	Warstwa podstawowa
	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych EN ISO 26987	Dobra odporność w zależności od stężenia i czasu działania			6	Przeciwiąg
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6			7	Mata podkładowa silentPREMIUM lub silentPLUS (dostępna osobno)
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	Bez maty wyciszającej: ~ 0,1 mm Z matą silentPREMIUM: ~ 0,17 mm Z matą silentPLUS: ~ 0,2 mm				wood – fazowana krawędź tile – fazowana krawędź
	Odporność na kółka obrotowe ISO 4918	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W				
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	Bez maty wyciszającej: ≤ 0,015 (m ² K)/W Z matą silentPREMIUM lub silentPLUS ≤ 0,025 (m ² K)/W				
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	Bez maty wyciszającej~ 4 dB Z matą silentPREMIUM ~ 17 dB Z matą silentPLUS ~ 17 dB				
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,15 %				
	REACH	Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %				
	Ochrona środowiska	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów: AVV 170203				



DANE TECHNICZNE



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)



factory made
coated

Wskazówki:

- Nie jest możliwe połączenie klasy użytkowej 42 z matą silentPREMIUM lub silentPLUS.
- R 10 za wyjątkiem dekoru „Heavy Metal“
- Ogrzewanie podłogowe: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekraczać 27°C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.