
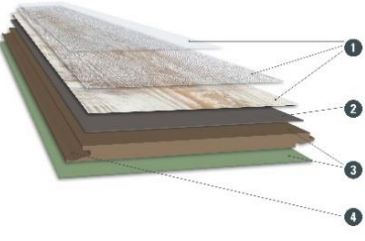











DANE TECHNICZNE

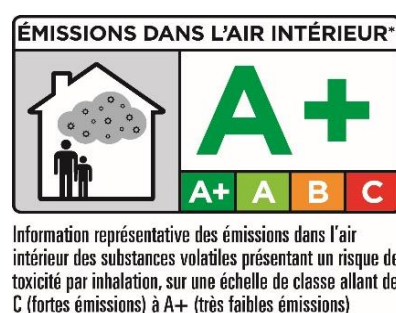
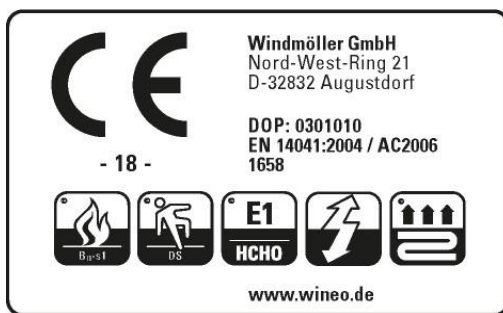
wineo 800 Multi-Layer - 2025

wineo

Elastyczna podłoga winylowa do montażu na click (Multi-Layer) zgodnie z normą DIN EN 16511

	wood XL	
Wymiary	1520 x 230 mm	
Grubość produktu	9,0 mm	
Waga	9,6 kg/m ²	
Ilość paneli, płytek / m² w paczce	6 / 2,10 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	52 / 109,20 m ²	
Gwarancja	Nasze warunki gwarancji można znaleźć na stronie – www.wineo.de	

Klasyfikacja			Budowa produktu	
	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1	Elementy warstwy wierzchniej struktura powierzchni, impregnacja powierzchni, warstwa użytkowa i papier dekoracyjny
	Klasa użytkowa 33 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne		
	Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I	2	Warstwa podstawowa
	R10 Klasa antypoślizgowości EN 16165	R 10		
	Odporność na zaplamienia EN 438	Materiały grupy 1 + 2: Poziom 4 Materiały grupy 3: □ Poziom 3	3	Płyta nośna ze zintegrowanym podkładem soundPROTECT Papier dekoracyjny
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ³ 6		
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	4	Technologia łączenia Zamek LocTec® z impregnacją profilu 
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	≤ 0,058 (m ² K)/W		
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	~ 14 dB	4-stronna mikrofaza	
	REACH	Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %		
	Ochrona środowiska	Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów: AVV 170203		

**Wskazówki:**

- 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.