






arkusz danych technicznych

PL

Specyfikacje produktu

Wielowarstwowa podłoga z drewna dębowego	EN 14342 (Free Class)	DOP PQ2023-10
Wymiary	Panele	510 x 90 x 15/ 4 mm
	Opakowanie	32 paneli / 1,4688 m ² / 11,25 kg
	Długości zagnieżdżone	-
	Paleta	48 opakowań / 70,5024 m ² / 729 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 650 kg/m ³
Instalacja	ISO 24334	Pióro i wpust (klejone)
Warstwa ścierna		Dąb europejski 4 mm (Quercus Robur)
Klasa		Rustyczny A
Powierzchnia		Lekko szczerkowany
Fuga		4-stronna fuga
Poziom połysk	60°	5-6 %
Obróbka wykończeniowa		Lakier matowy
Gwarancja	Użytek domowy Użytek komercyjny	20 lat na żądanie
Klasa użyteczności	EN 14342	Klasa 31

Właściwości produktu

Charakterystyka	Metoda testowa	min. wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			A, REACH
Klasa reakcji na ogień	 EN 13501-1		Dfl-S1
Antypoślizgowość	 EN 13893		DS (≥ 0,30)
Emisja Formaldehydu	 EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	E1
Zawartość pentachlorofenolu	 EN 12673	< 5 ppm	< wykrywalny limit
Ogrzewanie podłogowe	 EN 12667	R < 0,15 m ² K/W	R = 0,10 m ² K/W OK (max +28°C) + klejone
Trwałość biologiczna			Klasa 1

Instrukcje czyszczenia i konserwacji: www.lamett.eu

EN 14342

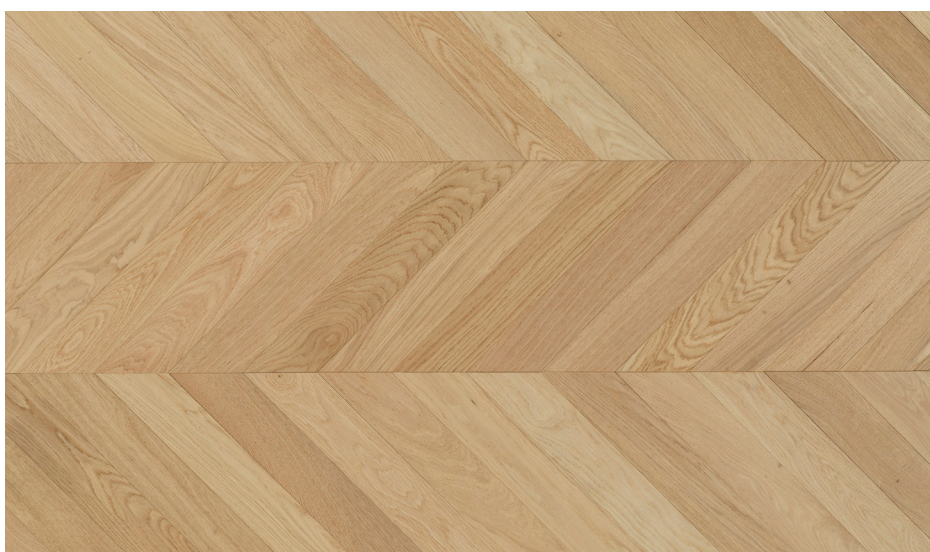


Rustykalny A

PL

Opis klasy

Faktura	Lekko szcztokowany
Klasy	Lekko rustykalny
Zmienność koloru	Bardzo niski
Zdrowe sęki	Dozwolony ograniczony; max. 2 na deskę $\varnothing \leq 8$ mm
Niezdrowe sęki	Nie dopuszcza się
Kora	Nie dopuszcza się
Biel	Nie dopuszcza się
Pęknięcia na końcach	Nie dopuszcza się
Pęknięcia powierzchniowe	Nie dopuszcza się
Otwory po kornikach	Nie dopuszcza się
Próchnienie/butwienie	Nie dopuszcza się
Plamy niebieskie/żółte	Nie dopuszcza się
Zdrowy rdzeń	Nie dopuszcza się
Ślady po maszynach	Nie dopuszcza się



To zdjęcie pokazuje klasę według opisu.

Opis klasy— 2 kryteria

Sęki

Skala od (sztywnego) parkietu bez sęków aż do desek z większą liczbą i większymi sękami



Zmienność koloru

Od niewielkiej zmienności koloru/bieli do większej zmienności koloru/bieli

