

New York 190 PEFC

arkusz danych technicznych






PLK

Specyfikacje produktu

Parquet 3-warstwowe	EN 13489	DoP PQ2024-13
Wymiary	Deski	190 x 680-1900 x 14(3) mm
	Opakowanie	6 deski / 2,888 m ² / 21,66 kg
	Pełne deski	5
	Paleta	45 / 129,96 m ² / 1005 kg
Gęstość	EN 323	± 500 kg/m ³
Instalacja		Drop Lock
Wierzchnia warstwa		Dąb europejski (Quercus robur)
Jądro		Sosna (Radiata pine)
Warstwa podkładowa		Sosna (Radiata pine)
Klasa		Rustic A+
Faktura		Lekko szcztokowana
V-fuga		4V
Poziom połysku przy 60°		5-7 %
Obróbka wykończeniowa		Lakier matowy
Gwarancja	Użytek domowy	20 lat
	Użytek komercyjny	na żądanie
Klasa użyteczności	EN 13489	Klasa 23, Klasa 31
		Umiarkowane zastosowanie komercyjne



Właściwości produktu

Charakterystyka	Metoda testowa	min. wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			REACH, A
Klasa reakcji na ogień	 EN 13501-1		Dfl-s1
Antypoślizgowość	 CEN/TS 15676		USRV 42
Emisja Formaldehydu	 EN 717-1	≤ 0.124	E1
Pentachlorofenolu	 CEN/TR 14823	< 5 ppm	Nie zawiera pentachlorofenolu
Ogrzewanie podłogowe	 EN 12664	R < 0.15 m ² K/W	R = 0.11 OK (maks. +28°C) + klejony
Trwałość biologiczna			Klasa 1

Instrukcje czyszczenia i konserwacji: www.lamett.pl



EN 14342



New York 190 PEFC

Rustic A+



Opis klasy

Faktura	Lekko szcztokowana
Klasy	Rustykalny
Zmienność koloru	Niski - Średni
Zdrowe sęki	Dozwolone bez ograniczeń; $\varnothing \leq 20$ mm
Niezdrowe sęki	≤ 2 na deskę; $\varnothing \leq 12$ mm
Biel	Dozwolone bez ograniczeń, jeśli kolor pasuje do deski
Pęknięcia na końcach	Dozwolone; wypełnione; szerokość ≤ 50 mm; długość ≤ 100 mm
Pęknięcia powierzchniowe	Dozwolone; wypełnione; szerokość ≤ 50 mm; długość ≤ 150 mm
Otwory po kornikach	Niedozwolone
Próchnienie/butwienie	Niedozwolone
Plamy niebieskie/żółte	Dozwolone
Zdrowy rdzeń	Dozwolone bez ograniczeń
Ślady po maszynach	Niedozwolone



To zdjęcie pokazuje klasę według opisu.

Opis klasy

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



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

