

arkusz danych technicznych

PL

Specyfikacje produktu

Click SPC z wierzchnią warstwą z drewna dębowego + IXPE podkład		DOP WS2023
Wymiary	Panele	1220 x 190 x 7 mm
	Opakowanie	8 paneli / 1,854 m ² / 18,12 kg
	Paleta	55 opakowań / 101,97 m ² / 1026 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1590 kg/m ³
Instalacja	ISO 24334	Välinge 5Gi (dropdown)
Warstwa ścierna		Dąb europejski 1 mm (Quercus Robur)
Klasa		Rustykalny B+
Powierzchnia		Lekko szczerkowany
Fuga		4-stronna micro fuga
Poziom połysku	60°	5-10%
Obróbka wykończeniowa		Lakier UV matowy
Gwarancja	Użytek domowy	25 lat
	Użytek komercyjny	10 lat
Klasa użyteczności	EN 10874	Klasa 23-31



Właściwości produktu

Charakterystyka	Metoda testowa	min. wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			A, REACH
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Cfl-S1
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008	≤ 0,15 %	0,08%
Emisja Formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	0,040 mg/m ³ (E1)
Test fotela na kółkach	NALFA LF-01-2011	2500 cykli	2500 cykli, brak widocznych uszkodzeń
Oporność cieplna Ogrzewanie podłogowe	EN 12667	R < 0,15 m ² K/W	R = 0,034 m ² K/W OK (max +28°C)
Izolacja akustyczna (uderzenie)	EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (IXPE podkład)

Instrukcje czyszczenia i konserwacji: www.lamett.eu

EN 14041



Rustykalny B+

PL

Opis klasy

Faktura	Lekko szcztokowany
Klasy	Rustykalny
Zmienność koloru	Średni
Zdrowe sęki	Dopuszcza się bez ograniczeń
Niezdrowe sęki	Dozwolone, nie wypełniony
Kora	Wyjątkowo dozwolone, jeśli są odpowiednie z estetycznego punktu widzenia
Biel	Nie dopuszcza się
Pęknięcia na końcach	Max 30%; ≤ 10 mm szerokość, ≤ 300 mm długość
Pęknięcia powierzchniowe	Dozwolone ograniczone, nie wypełniony
Otworki po kornikach	Ślady owadów dozwolone, owady niedozwolone
Próchnienie/butwienie	Nie dopuszcza się
Plamy niebieskie/żółte	Dozwolone ograniczone
Zdrowy rdzeń	Dozwolone
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

