

arkusz danych technicznych

PL

Specyfikacja produktu

Do klejenia LVT	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	1219,2 x 228,6 x 2,5 (0,55) mm
	Opakowanie	16 panele / 4,459 m ² / 22 kg
	Paleta	48 opakowanie / 214,03 m ² / 1101 kg
Gęstość	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Instalacja	ISO 24334	Do pełnego klejenia
Różne deski		8
Wykończenie		Synchroniczna głęboka struktura drewna (EIR) Antybakteryjna powłoka ceramiczna wzmocniona koralikami PU
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziom połysku	60°	2-4 %
Gwarancja	Użytek domowy	35 lat
	Użytek komercyjny	20 lat
Klasa użyteczności	EN ISO 10582	Klasa 23/33/42 Intensywne użytkowanie w obiektach



Charakterystyka techniczna

Charakterystyka	Metoda testowa	Min. Wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			A+, REACH, IAC Gold, bez ftalanów
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	OK
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	OK
Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R10
Odporność na zarysowania	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	OK OK
Odporność na ścieranie	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Odporność na zaplamienia	EN 438-2		Grupa 1 & 2 : Klasa 5 Grupa 3 : Klasa 4

arkusz danych technicznych

PL

Charakterystyka techniczna

Charakterystyka	Metoda testowa	Min. Wym.	Wynik
Emisja Formaldehydu	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	OK (E1)
Kółka krzeseł biurowych	 ISO 4918	Niewielka zmiana	OK
Nogi meblowe	EN 424	Brak widocznych zmian	OK
Oporność cieplna Ogrzewanie podłogowe	 EN 12667	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,041 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	 EN 1815	Napięcie ciała $\leq 2,0 \text{ kV}$	OK
Wzrost bakterii			Nie sprzyja wzrostowi
Izolacja akustyczna (uderzenie)	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji można znaleźć na stronie: www.parquetvinyl.com

