












Arkusz danych technicznych

PL

Specyfikacje produktu

Podłoga LVT przyklejona	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	1422,40 x 228,60 x 3 (0.70) mm
	Opakowanie	12 panele / 3,902 m ² / 22,763 kg
	Paleta	44 opakowanie / 171,688 m ² / 1071 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1950 kg/m ³
Instalacja	ISO 24334	W pełni sklejoną
Wykończenie		Głęboka struktura drewna
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziom połysku	60°	5-7 %
Gwarancja	użytek domowy użytek komercyjny	35 lat 15 lat
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	Klasa 23-34-43 Intensywne użytkowanie w obiektach

Charakterystyka techniczna

Charakterystyka	Metoda testowa	Min. Wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			M1, Floorscore, A+, 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)	≤ 0.15 %	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-A2	OK
Odporność na ścieranie	EN 13329 EN ISO 660-2	≥ 2000 cycles	≥ 4000 cycles Class T
Odporność na zaplamienia	 EN 438-2		Grupa 1 & 2 : Klasa 5 Grupa 3 : Klasa 4
Emisja Formaldehydu	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	E1
Pentachlorofenolu	 DL PCP		< poniżej granicy wykrywalności
kółka krzeseł biurowych	 EN 425 (25000 cykli)	Niewielka zmiana	35000 cykli, brak zmiany
Oporność cieplna	EN 12667	< 0.15 m ² K/W	0.040 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe			OK (max +28°C)
Wydajność elektrostatyczna	EN 1815		< 2 kV
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2		3 dB
Wzrost bakterii			Nie sprzyja wzrostowi

