

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

SPECYFIKACJE PRODUKTU

PL

Twardy rdzeń akustyczny SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	615 x 123 x (6.5+1) (0.55) mm
	Opakowanie	20 panele / 1.513 m ² / 18.5 kg
	Paleta	54 opakowanie / 81.702 m ² / 1020 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m ³
Instalacja	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3,7 KN/m)
Różne deski		42
Wykończenie		Głęboka struktura drewna – antybakteryjna powłoka ceramiczna wzmocniona koralikami PU
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziom połysku	60°	2-4 %
Gwarancja	użytek domowy użytek komercyjny	35 lat 20 lat
Klasa użyteczności	EN ISO 10582	Klasa 23/33 – Intensywne użytkowanie w obiektach



CHARAKTERYSTYKA TECHICZNA

CHARAKTERYSTYKA	METODA TESTOWA	MIN. WYM.	WYNIK
Wewnętrzna jakość powietrza			A+, Greenguard Gold, REACH, bez ftalatów
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.07 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.25 %	- 0.04 %
Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	DS (0.46) R10
Odporność na zarysowania	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Odporność na ścieranie	EN 13329 (annex E)	≥ 2000 cykli	4700 cykli
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	0.003 mg/m ³ (E1)
kółka krzeseł biurowych	EN 425 (25000 cycles)	Niewielka zmiana	OK
Ogrzewanie podłogowe	EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0.065 m ² K/W OK (max +28°C)
Wzrost bakterii			Nie sprzyja wzrostowi
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	EN 1815:2016 A	napięcie ciała ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Izolacja akustyczna (uderzenie)	EN ISO 10140		ΔLw 21 dB ΔLlin 10 dB
Dźwięk odbity podczas chodzenia	EN 16205:2013+A1:2018		64,7 sone

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



EN 14041