

## ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

PL

Twardy rdzeń SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	1213 x 176 x (4+1) (0.55) mm
	Opakowanie	11 panele / 2.348 m <sup>2</sup> / 20 kg
	Paleta	50 opakowanie / 117.40 m <sup>2</sup> / 1014 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1650 kg/m <sup>3</sup>
Instalacja	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Różne deski		40
Wykończenie		Głęboka struktura drewna
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziom połysku	60°	2-4 %
Gwarancja	użytek domowy użytek komercyjny	35 lat 20 lat
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	Klasa 23/33 – Intensywne użytkowanie w obiektach



## CHARAKTERYSTYKA TECHICZNA

CHARAKTERYSTYKA	METODA TESTOWA	MIN. WYM.	WYNIK
Wewnętrzna jakość powietrza			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, bez ftalanów, IAC Gold
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.0 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03 %
Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) R9	DS (0.38) R10
Odporność na zarysowania	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Odporność na ścieranie	EN 13329	≥ 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 <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup> (E1)
kółka krzeseł biurowych	EN 425 (25000 cycles)	Niewielka zmiana	OK
Oporność cieplna Ogrzewanie podłogowe	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.042 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	EN 1815:2016 A	napięcie ciała ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Wzrost bakterii			Nie sprzyja wzrostowi
Izolacja akustyczna (uderzenie)	EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (IXPE)

Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji można znaleźć na stronie [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

