

## ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

SPECYFIKACJE PRODUKTU		PL
Twardy rdzeń SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	615 x 615 x (5.5+1) (0.55) mm
	Opakowanie	4 panele / 1.513 m <sup>2</sup> / 18 kg
	Paleta	54 opakowanie / 81.70 m <sup>2</sup> / 982 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1750 kg/m <sup>3</sup>
Instalacja	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Różne deski		8
Wykończenie		Kamienna struktura
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziom połysku	60°	5 %
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
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	≥ 2000 cykli	≥ 4000 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>	E1
Pentachlorofenolu	DL PCP		poniżej granicy wykrywalności
kółka krzeseł biurowych	EN 425 (25000 cycles)	Niewielka zmiana	OK
Oporność cieplna	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.049 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe			OK (max +28°C)
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)

