













## Arkusz danych technicznych

PL

### Specyfikacje produktu

Twardy rdzeń SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	600 x 125 x (4+1) (0.55) mm
	Opakowanie	24 panele / 1.80 m <sup>2</sup> / 15 kg
	Paleta	70 opakowanie / 126 m <sup>2</sup> / 1075 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Instalacja	ISO 24334	Välinge 2G (angle-angle)
Różne deski		14
Wykończenie		Głęboka struktura drewna
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 techniczna

Charakterystyka	Metoda testowa	Min. Wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			M1, A+, bez ftalanów
Klasa reakcji na ogień	 EN 13501-1		Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.06 mm
Stabilność wymiarowa	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	< 0.05 %
Odporność na działanie promieni UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Antypoślizgowość	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R9
Odporność na zarysowania	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Odporność na ścieranie	EN 13329	≥ 2000 cykli	≥ 6000 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 cykli)	Niewielka zmiana	35000 cykli, brak zmiany
Oporność cieplna	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.040 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)

