














ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

SPECYFIKACJE PRODUKTU		PL
Twardy rdzeń akustyczny SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	1842 x 230 x (6.5+1) (0.55) mm
	Opakowanie	3 panele / 1.271 m ² / 15,5 kg
	Paleta	56 opakowanie / 71.176 m ² / 900 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m ³
Instalacja	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Różne deski		10
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	OK
Odporność na ścieranie	EN 13329 (annex E)	≥ 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 ³	0.003 mg/m ³ (E1)
Pentachlorofenolu	 EN 12673	< 5 ppm	poniżej granicy wykrywalności
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
Izolacja akustyczna (uderzenie)	 EN ISO 10140		ΔLw 21 dB (IXPE) ΔLlin 10 dB

Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji można znaleźć na stronie www.lamett.eu

