

Douro 180 IB

arkusz danych technicznych



Specyfikacje produktu

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	DoP DOU2021
Wymiary	Deski	180 x 1220 x 5(4+1) (0.55) mm
	Opakowanie	10 deski / 2,196 m ² / 18,5 kg
	Paleta	55 / 120,78 m ² / 1027,5 kg
Gęstość	EN ISO 23996	± 2050 kg/m ³
Instalacja		5Gi Drop Lock
Różne deski		10
Faktura		Struktura głębokiego drewna
Obróbka wykończeniowa		Standardowy połysk (5-7%)
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziomy połysk przy 60°		5 %
Gwarancja	Użytek domowy	35 lat
	Użytek komercyjny	20 lat
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	Klasa 23, Klasa 33
		Intensywne użytkowanie komercyjne



Właściwości produktu

Charakterystyka		Metoda testowa	min. wym.	Wynik
Klasa reakcji na ogień		EN 13501-1		Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe		EN ISO 24343-1	≤ 0.1	0,06 mm
Stabilność wymiarowa		EN ISO 23999	≤ 0.15	0,05 %
Odporność na działanie promieni UV		EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Antypoślizgowość		EN 13893 EN 16165	DS (≥ 0.3) / R9	DS (0.41) / R10
Odporność na zarysowania		EN 16094	≤ MSR-A2 / ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Odporność na zaplamienia		EN 438-2		Grupa 1 i 2: Klasa 5 Grupa 3: Klasa 5

Douro 180 IB

arkusz danych technicznych



Właściwości produktu

Charakterystyka	Metoda testowa	min. wym.	Wynik
Pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	< 5 ppm	< wykrywalny limit
Kółka krzeseł biurowych	EN 4918 (25000 cycles)	Tylko niewielka zmiana	Brak widocznych uszkodzeń
Oporność cieplna	EN 12664	< 0.15 m ² K/W	0.034 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe			OK (maks. +28°C)
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	EN 1815	≤ 2.0	0,1 kV
Wzrost bakterii			Nie sprzyja wzrostowi
Izolacja akustyczna (uderzenie)	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (podkład IXPE)

Środowisko

Charakterystyka	Metoda testowa	min. wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			M1, Phthalate free, REACH, Floorscore, A+
TVOC (28 n wussan)			< 5 µg/m ³
Emisja Formaldehydu	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	0.005 mg/m ³ (E1)
Zawartość pochodząca z recyklingu			0 %

Instrukcje czyszczenia i konserwacji: www.lamett.pl

