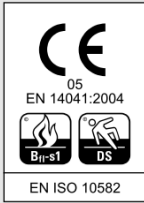










DANE TECHNICZNE	Właściwość	Normy	Jednostka	PROJECTLINE
<p>PROJECTLINE</p> <p>Heterogeniczna wykładzina winylowa dostępna w postaci paneli i płytek opartych na reprodukcji fototechnicznej z przezroczystą warstwą użytkową i nakładanym fabrycznie wzmocnieniem powierzchni, do zastosowań obiektowych.</p>         <p>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING</p> <p>MATERIAŁ W 100% ZDATNY DO RECYKLINGU 48% MATERIAŁU Z RECYKLINGU</p>	Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649 EN ISO 10582		Heterogeniczne, PCV
	Wzmocnienie powierzchni			 Poliuretan
	Opis			Drewno/ Kamień
	Kolory			30
	Waga całkowita	EN 430 EN ISO 23997	g/m ²	4290
	Klasyfikacja właściwości	EN 685 EN ISO 10874		23, 33, 42 **
	Przekrój	EN 428 EN ISO 24346	mm	2,5
	Grubość warstwy użytkowej	EN 429 EN ISO 24340	mm	0,55
	Wymiary płytek	EN 429 EN ISO 24342		18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m ² 16 @ 457,2 x 457,2 = 3,34 m ² 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²
	Wymiary paneli	EN 427 EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ² 12 @ 228,6 x 1219,2 = 3,34 m ²
	Stabilność wymiarów	EN 434 EN ISO 23999	%	< 0,1
	Wgniecenie reszkowe	EN 433 EN ISO 24343-1	mm	0,05 ***
	Odporność wybawień na działanie światła sztucznego	EN ISO 105-B02 Metoda A	Poziom	≥ 6
	Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1		Bfl - s1
	Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
	Izolacyjność akustyczna	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB	2
Opór cieplny	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02	
Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	kV	< 2	
Rezystancja elektryczna	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹	
Upływ do ziemi	VDE 0100 §24	Ohm	> 5 x 10 ⁴	
Odporność chemiczna	EN 423 EN ISO 26987		*	
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582		T typ I	
Krzesła na kółkach	EN 425 ISO 4918		Tak, typ W, EN 12 529	
Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2		Max. 27°C	
Badanie AgBB VOC			Niska emisja	

* Odporne w zależności od stężenia i czasu działania; w przypadku zwiększonego oddziaływania olejów, tłuszczu, kwasów, zasad i innych agresywnych środków chemicznych, prosimy o kontakt z naszą firmą.

** Należy unikać przetaczania ciężarów.

*** Uśredniona wartość testowa z bieżącej produkcji.

Cavalio Floors

Przedstawicielstwo w Polsce
Polflor sp. z o.o.

ul. Smolna 13A/U3

61-008 Poznań

tel: 61 820 31 55

fax: 61 820 31 35

www.cavaliofloors.pl