

CONCEPTLINE

Heterogeniczna wykładzina winylowa dostępna w postaci paneli i płytek opartych na reprodukcji fototechnicznej z przezroczystą warstwą użytkową i nakładanym fabrycznie wzmocnieniem powierzchni, do stosowania w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu.



100 % RECYCLABLE
48 % RECYCLED MATERIAL



MATERIAL W 100% ZDATNY DO RECYKLINGU
48% MATERIAŁU Z RECYKLINGU

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

DANE TECHNICZNE	Właściwość	Normy	Jednostka	CONCEPTLINE
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	3600
Klasyfikacja właściwości		EN 685 EN ISO 10874		23,31
Przekrój		EN 428 EN ISO 24346	mm	2
Grubość warstwy użytkowej		EN 429 EN ISO 24340	mm	0,3
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
Wymiary paneli		EN 427 EN ISO 24342	mm	36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m ² 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
Stabilność wymiarów		EN 434 EN ISO 23999	%	< 0,1
Wgniecenie resztkowe		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
Uptyw 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.

** Uśredniona wartość testowa z bieżącej produkcji.