

CONCRETE – winylowe płyty betonowe

expona

Parametr	Norma	Expona Commercial
Rodzaj wykładziny	EN 649	heterogeniczna PVC
Typ wykładziny		wyniowa płyta podłogowa
Warstwa zabezpieczająca		PUR podwójnie nakładany
Wzór		beton
Ilość kolorów		4
Waga	EN 430	4290 g/m ²
Zastosowanie	EN 685	retail, biura, zdrowie, edukacja
Klasyfikacja zastosowań	EN 685	23, 33, 42
Grubość całkowita	EN 428	2,50 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,55 mm
Rozmiar płyt	EN 427	61x61 cm
Wielkość opakowania	EN 427	9 płyt = 3,34 m ²
Trudnopalność	EN 13501-1	Bfl - s1
Średnia pozostałość wgniecenia	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Średnia stabilność wymiarowa	EN 434 ISO 23999	≤ 0,1 %
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Antypoślizgowość	DIN 51130	R 10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Odporność chemiczna	EN ISO 26987:2012	bardzo wysoka
Odporność termiczna	EN 12667 ISO 8302	0,02 m ² k/w
Klasa ścieralności	EN 660-2 / EN ISO 10582	Grupa T
Odporność na fotele na kółkach	EN 485	tak, typ W
Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2	zalecana max temp. 27°C
Gwarancja producenta		10 lat
Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	Indoor Air Comfort Gold AgBB certyfikat	ECP bardzo niska emisja
Deklaracja środowiskowa (EPD)	EN 15804, DGNB	posiada
Odpowiedzialność środowiskowa	A + BRE certyfikat	No. ENP 429

Najczęstsze zastosowania



Polflor Sp. z o.o.
ul. Smolna 13A/U3, 61-008 Poznań
tel. +48 61 820 31 55, www.polflor.pl
umów wizytę z doradcą:
doradca@polflor.pl

www.expona.pl