

EXPONA[®] BEVEL LINE

Kolekcja Expona BevelLine obejmuje 27 wzorów nowych drewnianych i kamiennych. Dostępna jest w postaci desek i płytek o różnych rozmiarach. Znajduje zastosowanie w sektorze HORECA, RETAIL, EDUKACJA I BIURA.



	Grubość całkowita	EN 428/EN ISO 24346	2.5mm
	Warstwa użytkowa	EN429/EN ISO 24340	0.55mm
	Warstwa zabezpieczająca	PUR	posiada
	Rozmiar paneli	EN 427/ENISO24342	$48 @ 76.2 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $36 @ 101.6 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $15 @ 184.2 \times 1219.2\text{mm} = 3.37\text{m}^2$ $14 @ 203.2 \times 1219.2\text{mm} = 3.46\text{m}^2$ $12 @ 76.2 \times 914.4\text{mm}$ $12 @ 101.6 \times 914.4\text{mm}$ $12 @ 152.4 \times 914.4\text{mm}$
	Rozmiar płytek	EN427/ENISO24342	$16 @ 457.2 \times 457.2\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $12 @ 304.8 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $8 @ 457.2 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$
	Waga	EN 430/EN ISO 23997	4290g/m ²
	Klasyfikacja zastosowań	EN 685/EN ISO 10874	23,33,42
	Trudnopalność	EN 13501-1	Bfl-S1
	Klasa ścieralności	EN660-2 EN ISO 10582	Group T Type I
	Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130 AS/NZS 4586	Class DS (na sucho) R10 R10
	Średnia pozostałość wgniecenia	EN 433/EN ISO 24343-1	≤0.05mm
	Stabilność wymiarowa	EN 434/EN ISO 23999	≤0.1% max
	Ogrzewanie podłogowe	ISO 1264-2	Odpowiednie. Max 27°C.
	Odporność na światło	ISO 105-B02	≥6
	Odporność na fotele na kółkach	EN 425/ISO 4918	odporna, type W, EN 12 529
	Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤2kV , antystatyczna
	Emisja VOC	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC test FloorScore	Posiada certyfikat Bardzo niska emisja Posiada certyfikat
	Odpowiedzialność środowiskowa	BRE A+ Rating	posiada
	Deklaracja środowiskowa EPD Generic	EN15804	posiada

EN 14041



Dystrybucja na terenie Polski :
 Polflor sp. z o.o. , ul. Smolna 13A/u3
 61-008 Poznań. www.polyflor.com.pl

