





















## Specyfikacja techniczna

Allura Safety spełnia wymogi norm EN-ISO 10582 i EN 13845.



	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,5 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340	0,70 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	Klasa 43
	Ilość kolorów w kolekcji		16
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342	48 x 48 cm
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	3600 g/m <sup>2</sup>
	W jednym opakowaniu: płytek		2,76 m <sup>2</sup> = 12 szt.
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%
	Prostokątność i prostoliniowość	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm
	Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	≤ 0,04 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918/ EN 425	Doskonała
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	EN 13845 zał. C	ESf
		DIN 51130	R10
		TRRL (test wahadłowy 96)	≥ 36
		Chropowatość powierzchni Rz	≥ 20
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 13845, Aneks D	T
		EN 13845 zał. D 50.000 cykli <10% ubytku	Spełnia
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	6 dB
	Odczuwanie ciepła	DIN 52614	W1:36 KJ/m <sup>3</sup> / W10: 240 KJ/m <sup>3</sup>
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni <sup>3</sup>	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 110 µg/m <sup>3</sup>
	Wszystkie wykładziny Allura spełniają wymagania normy EN 14041		EN 14041 CE 0200102_DOP_411
	Reakcja na ogień	EN 13501	B <sub>f1</sub> -s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno wilgotnościowe)	EN 12524	0,25 W / m · K

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

