

















Specyfikacja techniczna

Allura Flex spełnia wymagania normy EN 651







			Allura Flex
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	5,0 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340	1,0 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	42
	Ilość kolorów w kolekcji		43
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342	50 x 50 cm / 100 x 100 cm
	Rozmiar deski	EN-ISO 24342	100 x 20 cm / 120 x 20 cm HP* 120 x 20 cm / 150 x 28 cm
	W jednym opakowaniu: płytek		2,5 m ² (10 szt.)/ 2,25 m ² (6 szt.) paleta
	W jednym opakowaniu: desek		2,0 m ² (10 szt.)/ 2,4 m ² (10 szt.) 2,4 m ² (12 szt.)/ 2,52 m ² (6 szt.)
	Prostokątność i prostoliniowość	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	6550 g/m ²
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 651	Klasa T
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	$\Delta L_w = 14$ dB
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Doskonała
	Wgniecenie resztkowe <i>Wymagania normy</i>	EN 24343-1	~ 0,11 mm ≤ 0,20 mm
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN-ISO 23999	< 0,05 %
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	ISO 16000-9	≤ 110 µg/m ³
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra

 EN 14041

 0200131_DoP_507

Allura Flex spełnia wymagania normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501	B _{fl} -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)

* Jodelka francuska

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

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.

