

















## Specyfikacja techniczna





Allura spełnia wymagania normy EN ISO 10582.



		Allura 0,70	Allura 0,55	
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	34	33
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	43	42
	Ilość kolorów w kolekcji		112	112
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342	50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm 75 x 75 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm 75 x 75 cm / 100 x 100 cm
	Rozmiar deski	EN-ISO 24342	50 x 15 cm / HP* 90 x 15 cm / 100 x 15 cm 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm	50 x 15 cm / HP* 90 x 15 cm / 100 x 15 cm 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
	W jednym opakowaniu: płytek		3,0 m <sup>2</sup> (12 szt.) / 4,5 m <sup>2</sup> (24 szt.) 3,75 m <sup>2</sup> (10 szt.) paleta	3,0 m <sup>2</sup> (12 szt.) / 4,5 m <sup>2</sup> (24 szt.) 3,75 m <sup>2</sup> (10 szt.) paleta
	W jednym opakowaniu: desek		3,0 m <sup>2</sup> (40 szt.) / 4,5 m <sup>2</sup> (40 szt.) 3,0 m <sup>2</sup> (20 szt.) / 2,9 m <sup>2</sup> (12 szt.) 4,2 m <sup>2</sup> (10 szt.) / 4,6 m <sup>2</sup> (8 szt.)	3,0 m <sup>2</sup> (40 szt.) / 4,5 m <sup>2</sup> (40 szt.) 3,0 m <sup>2</sup> (20 szt.) / 2,9 m <sup>2</sup> (12 szt.) 4,2 m <sup>2</sup> (10 szt.) / 4,6 m <sup>2</sup> (8 szt.)
	Prostokątność i prostoliniowość	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm	< 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm
	Waga całkowita	ISO 23997	3600 g/m <sup>2</sup>	3400 g/m <sup>2</sup>
	Zawartość składników bez wypełniaczy w warstwie użytkowej	EN-ISO 10582	Typ 1	Typ 1
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%	≤ 0,05%
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10	R10
	Wgniecenie reszkowe Wymagania normy	ISO 24343-1	~ 0,04 mm ≤ 0,10 mm	~ 0,04 mm ≤ 0,10 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2	T	T
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Doskonała	Bardzo dobra
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Doskonała	Bardzo dobra
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	6 dB	6 dB
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni		< 100 µg/m <sup>3</sup>	< 100 µg/m <sup>3</sup>

 EN 14041  
  
 0200130-DoP-306

Wszystkie wykładziny z kolekcji Allura spełniają wymagania normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501	B <sub>f1</sub> -s1	B <sub>f1</sub> -s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 12524	0,25 W/(m·K)	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.

