




















Specyfikacja techniczna

Allura Click spełnia wymagania normy EN-ISO 10582



	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	5,0 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340	0,55 mm
	Klasyfikacja: domowe	EN-ISO 10874	23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	33
	Ilość kolorów w kolekcji		38
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342	60 x 31,7 cm
	Rozmiar deski	EN-ISO 24342	121,2 x 18,7 cm/ 150,5 x 23,7 cm
	W jednym opakowaniu: płytek		1,90 m ² = 10 szt.
	W jednym opakowaniu: desek		1,81 m ² = 8 szt./ 2,14 m ² 6 szt.
	Prostokątność i prostoliniowość	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm
	Waga całkowita	ISO 23997	8300 g/m ²
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%
	Zawartość składników bez wypełniaczy w warstwie użytkowej	EN-ISO 10582	Typ 1
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	$\Delta L_w = 7 \text{ dB} / 15 \text{ dB}$ (na podkładzie Forbo)
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Bardzo dobra (na podkładzie Forbo lub bez)
	Wgniecenie resztkowe Wymagania normy	ISO 24343-1	< 0,10 mm ~ 0,05 mm
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	ISO 16000-9	< 160 µg/m ³
Allura Click spełnia wymagania normy EN 14041			EN 14041  0200132_DoP-701
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1 (na podkładzie Forbo lub bez)
	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)

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.

