





















Specyfikacja techniczna

Allura Decibel spełnia wymagania normy EN 651.



		Allura Decibel 0,35	Allura Decibel 0,80	
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	3,15 mm	4,0 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340	0,35 mm	0,80 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	23	23
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	32	34 / 42
	Ilość kolorów w kolekcji		30	30
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342	50 x 50 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm / 100 x 100 cm
	Rozmiar deski	EN-ISO 24342	100 x 16,6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm	100 x 16,6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm
	W jednym opakowaniu: płytek		50 x 50 cm: 5,0 m ² (20 szt.) 100 x 100 cm: na zapytanie	50 x 50 cm: 4,0 m ² (16 szt.) 100 x 100 cm: na zapytanie
	W jednym opakowaniu: desek		100 x 16,6 cm: 4,98 m ² (30 szt.) 100 x 20 cm: 5,40 m ² (27 szt.) 120 x 20 cm: 4,56 m ² (19 szt.)	100 x 16,6 cm: 3,98 m ² (24 szt.) 100 x 20 cm: 4,40 m ² (22 szt.) 120 x 20 cm: 3,84 m ² (16 szt.)
	Waga całkowita	ISO 23997	2300 g/m ²	3600 g/m ²
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%	≤ 0,05%
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9 / R10*	R9 / R10*
	Wgniecenie reszkowe Wymagania normy	ISO 24343-1	~ 0,12 mm ≤ 0,20 mm	~ 0,11 mm ≤ 0,20 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Bardzo dobra	Bardzo dobra
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Dobra	Dobra
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	19 dB	19 dB
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni		< 10 µg/m ³	< 50 µg/m ³
	Powłoka wierzchnia		Overclean	Overclean
	Wykładziny z kolekcji Allura spełniają wymagania normy EN 14041		 EN 14041 0200879-DoP-908	 EN 14041 0200880-DoP-908
	Reakcja na ogień	EN 13501	C _{fl} - s1, L, CS	C _{fl} - s1, L, CS
	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). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	0,25 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

* Dla wzoru tłoczonego drewna
 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.