




















Specyfikacja techniczna

Allura decibel spełniają wymogi normy EN ISO 10582

		Allura Decibel 0,35	Allura Decibel 0,8
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346 3,15 mm	4,00 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340 0,35 mm	0,80 mm
	Klasyfikacja: domowe	EN-ISO 1087 23	23
  	Klasyfikacja: obiektowe / przemysł lekkie	EN-ISO 1087 32	34 / 42
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342 50 x 50 cm / 75 x 50 cm	50 x 50 cm / 75 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 / 150 x 20 cm	100 x 16,6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 20 cm
	Ilość w opakowaniu - płytki	20 sztuk w opakowaniu (5 m ²) 17 sztuk w opakowaniu (6,38 m ²)	16 sztuk w opakowaniu (4 m ²) 13 sztuk w opakowaniu (4,88 m ²) Wg zamówienia
	Ilość w opakowaniu – panele	30 sztuk w opakowaniu (4,98 m ²) 27 sztuk w opakowaniu (5,40 m ²) 19 sztuk w opakowaniu (4,56 m ²) 17 sztuk w opakowaniu (5,10 m ²)	24 sztuki w opakowaniu (3,98 m ²) 22 sztuki w opakowaniu (4,40 m ²) 16 sztuk w opakowaniu (3,84 m ²) 14 sztuk w opakowaniu (4,20 m ²)
	Waga całkowita	ISO 23997 2300 g/m ²	3600 g/m ²
	Zawartość składników bez wypełniaczy w warstwie użytkowej	EN-ISO 10582 Typ 1	Typ 1
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918 Tak	Tak
	Klasa antypoślizgowości	DIN51130 R10	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2 19dB	19dB
	Wgniecenie resztkowe (Wymagania normy)	ISO 24343-1 ~ 0,12 mm ≤ 0,2 mm	~ 0,11 mm ≤ 0,2 mm
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02 ≥7	≥7
	VOC emissions	ISO 16000-9 < 0,01 mg/m ³	< 0,05 mg/m ³
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987 Dobry	Dobry
	Stabilność wymiarowa	EN-ISO 23999 ≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Zabezpieczenie powierzchni	Overclean	Overclean XL
		EN 14041 CE 0200879-DoP-908	EN 14041 CE 0200880-DoP-908
	Allura spełnia wymogi normy EN 14041		
	Reakcja na ogień	EN 13501 C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
	Odporność na poślizg	EN 13893 μ > 0.30	μ > 0.30
	Przewodność cieplna	EN 12524 0.25 W/mK	0.25 W/mK
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815 < 2kV	< 2kV

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.

