
























allura® flex decibel

Specyfikacja techniczna

Allura Flex Decibel spełnia wymogi normy EN 651



	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	3,45 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN-ISO 24340	0,65 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 33
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	Klasa 42
	Ilość kolorów w kolekcji		18
	Rozmiar płytki	EN-ISO 24342	50 x 50 cm
	Rozmiar deski	EN-ISO 24342	100 x 20 cm
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	2800 gr/m ²
	W jednym opakowaniu: płytek		(50 x 50) 28 szt. (7 m ² w opakowaniu)
	W jednym opakowaniu: desek		(100 x 20) 25 szt. (5 m ² w opakowaniu)
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN-ISO 23999	≤ 0,10%
	Wgniecenie resztkowe	EN-ISO 24343-1	0,12 mm
	Odporność na symulowany ruch nogi mebla	ISO 16581	Zgodna
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918/ EN 425	Bardzo dobra
	Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2	T
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB
	Redukcja hałasu w pomieszczeniu	S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Klasa A
	Pochłanianie dźwięków	EN-ISO 354 EN-ISO 11654	$\alpha_w = \pm 0,05$
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 110 µg/m ³
EN 14041  0200935_DOP_410			
Allura Flex Decibel spełnia wymagania normy EN 14041			
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{s1} -s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,3
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2,0 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno wilgotnościowe)	EN 12524	0,25 W / m · K

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.

