




















Specyfikacja techniczna

Enduro wymagania normy EN ISO 10582.



		Enduro Dryback	Enduro Click	
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm	4,00 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,30 mm	0,30 mm
	Klasyfikacja: domowe	EN ISO 10874	23	23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	31	31
	Ilość kolorów w kolekcji		20	20
	Rozmiar płytki	EN ISO 24342	60,96 x 30,48 cm	61 x 30,5 cm
	Rozmiar deski	EN ISO 24342	121,9 x 17,8 cm	121,2 x 18,5 cm
	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	EN ISO 23997	3000 g/m ²	6700 g/m ²
	W jednym opakowaniu: płytek		4,09 m ² (22 płytki)	2,23 m ² (12 płytek)
	W jednym opakowaniu: desek		4,77 m ² (22 deski)	2,24 m ² (12 desek)
	Zawartość składników bez wypełniaczy w warstwie użytkowej	EN-ISO 10582	Typ 1	Typ 1
	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425	Dobra	Dobra
	Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987	Bardzo dobra	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	5 dB	6 dB / 15 dB na podłożu Forbo
	Stabilność wymiarowa	EN-ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	EN ISO 16000 (ISO 10580)	≤ 100 µg/m ³	≤ 100 µg/m ³
	Reakcja na ogień	EN 13501	B _{fl} -s1, G, NCS	B _{fl} - s1, L, NCS z podkładem Forbo i bez niego
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS - μ > 0,30	DS - μ > 0,30
	Przewodność cieplna	ISO 8302	0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV

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.