

enduro®

Specyfikacja techniczna

Enduro dryback spełnia wymagania normy EN 10582

Enduro Click Decibel spełnia wymagania normy EN ISO 16511



		Enduro Dryback	Enduro Click Decibel	
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm	5,0 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,30 mm	0,55 mm
	Klasyfikacja: domowe		Klasa 23	Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 31	Klasa 33
	Ilość kolorów w kolekcji		18	18
	Wymiar paneli	EN ISO 24342	121,90 x 17,80 cm 60,96 x 30,48 cm	121,2 x 18,5 cm 61 x 30,5 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	3 000 g/m ²	6 300 g/m ²
	Opakowanie na karton		3,34 m ² (18 sztuk) 3,25 m ² (15 sztuk)	1,79 m ² (8 sztuk) 1,86 m ² (10 sztuk)
	Zawartość składników bez wypełniaczy	EN-ISO 10582	Typ 1	Typ 1
	Wgniecenie resztkowe (wymagania normy)	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425	Dobra	Dobra
	Trwałość kolorów	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	19 dB
	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%
	Creating better environments			
	Energia odnawialna		Produkowane przy użyciu 100% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Produkowane przy użyciu 100% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
	Zawartość pochodząca z recyklingu		25% surowców (wagowo) pochodzi z recyklingu	25% surowców (wagowo) pochodzi z recyklingu
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	ISO 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	Enduro Dryback spełnia wymogi normy EN 14041: 2004		EN 14041 CE	EN 14041 CE
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1, G, NCS	B _{fl} -s1, L, NCS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe	0,25 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
	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.