

showtime® colour | graphic
Specyfikacja techniczna

Showtime Colour i Graphic spełnia wymogi normy ISO 1307



		Showtime Colour	Showtime Graphic	
	Grubość całkowita	ISO 1765	4,9 mm	4,9 mm
	Grubość warstwy użytkowej	ISO 1766	1,6 mm	1,6 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 32	Klasa 32
	Szerokość rolki		2,0 m	2,0 m
	Długość rolki		± 40 mb	± 40 mb
	Waga runa	ISO 8543	280 g/ m ²	280 g/ m ²
	Waga całkowita	ISO 8543	1 150 g/ m ²	1 150 g/ m ²
	Rodzaj włókna		100% Poliamid	100% Poliamid
	Podłoże		100% Poliester z recyklingu	100% Poliester z recyklingu
	Ilość kolorów w kolekcji		17	20
	Odporność na działanie kólek meblowych	ISO 4918	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 20 dB	ΔL _w = 20 dB
	Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354	α _w = 0,15 (H)	α _w = 0,15 (H)
	Trwałość kolorów	ISO 105/B02	≥ 6	≥ 6
	Woda	ISO 105/E01	≥ 3-4	≥ 3-4
	Podgumowanie / mokro	ISO 105-X12	≥ 3	≥ 3
	Podgumowanie / sucho	ISO 105-X12	≥ 3-4	≥ 3-4
	Emisja do powietrza: TVOC* w ciągu 28 dni	EN 16516	≤ 0,1 mg/m ³	≤ 0,1 mg/m ³
	Sposób układania		↑↑	↑↓
	Zawartość pochodząca z recyklingu		Produkcja wykładzin odbywa się przy blisko 50% wykorzystaniu materiałów z recyklingu.	
Kolekcja Showtime spełnia wymogi normy EN ISO 14041				
	Zgodność DOP	EN 14041:2004	0300721-DoP-010	0300721-DoP-010
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fl} -s1, G, NCS	C _{fl} -s1, G, NCS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	ISO 6356	≤ 2 kV, antystatyczna	≤ 2 kV, antystatyczna
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 12524	0,06 W/mK Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	0,06 W/mK Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

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.