

Specyfikacja techniczna

Sportline spełnia wymagania normy ISO 11638 EN 14904



		Sportline Standard	Sportline Classic
Deklaracja właściwości użytkowych nr		0700203-DoP-107	0700203-DoP-107
	Zgodność z normą sportową	EN 14904:2006	Zgodny
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,3 mm
	Powłoka zabezpieczająca		PUR Pearl™
	Typ wykładziny wg zawartości spoiwa w warstwie użytkowej	EN ISO 10582	Typ 1 – zawartość > 80%
	Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	0,6 mm
	Ilość kolorów w kolekcji		11
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN ISO 10874	Klasa 42
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2 m
	Maksymalna długość rolki	EN ISO 24341	25 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	3 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,04 %
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Odporność na symulowany ruch nogi mebla	ISO 16581	Spełnia
	Odporność na światło	EN ISO 105-B02 metoda 3	≥ 6
	Odbicie światła	DIN 5036-3	≥ 0,20
	Odporność na wgniecenia	EN 1516	Spełnia
	Pionowe odbicie piłki	EN 12235	~ 97%
	Odształcenie pionowe	EN 14809	Spełnia
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w ≤ 16 dB
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl-s17} , L, NCS
	Tarcie	EN 13036-4	80 - 110
	Odporność na obciążenie toczne	EN 1569	Spełnia
	Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤ 1000mg
	Amortyzacja nawierzchni sportowych	EN 14808	Spełnia

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.