

Технічні характеристики

Рулонний Flotex відповідає вимогам стандарту EN 1307



Flotex Next рулонний

	Загальна товщина	ISO 1765	3.9 мм
	Загальна вага	ISO 8543	2150 г/м ²
	Комерційне використання	EN-ISO 10874	Клас 33
	Склад ворсу		100% поліамід 6.6
	Ширина рулону		2.0 м
	Довжина рулону		±25 м
	Стабільність розмірів	ISO 2551	≤ 0.1%
	Стійкість до стирання	EN 1307 додаток F	>1000 циклів
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	r ≥ 2.4
	Стійкість кольору	EN ISO 105-B02	≥ 5
	Противозквізь	BS 7976-2 (UK SRG м'ятниківий тест)	Сухі умови - низький ризик ковзання. Вологі умови - низький ризик ковзання.
	Зменшення ударного шуму	EN-ISO 717-2	$\Delta L_w \geq 20$ дБ
	Поглинання шуму	ISO 354	$\alpha_w = 0,10$ (H)
	Концентрація TVOC через 28 днів	EN 16516	≤ 0,1 мг/м ³
	Водонепроникність	EN 1307 додаток G	Тест пройдено
	Створюючи кращі середовища		
	Відновлювальна електроенергія	Flotex виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел.	
	Вміст вторинної сировини	Рулонний Flotex містить до 21,8% вторинної сировини за вагою.	
	Якість повітря в приміщенні	Flotex відзначений сертифікатом Allergy UK. Всі матеріали Flotex проходять випробування на концентрацію викидів у повітря приміщень відповідно до стандарту EN 16516 через 3 та 28 днів. Рулони Flotex мають надзвичайно низький рівень викидів.	
	LCA	Оцінка життєвого циклу є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище.	
			EN 14041:2004 CE 1200401-DoP-210
	Flotex відповідає вимогам стандарту EN 14041:2004		
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B _s -s1, L, CS
	Противозквізь	EN 13893	$\mu \geq 0.30$
	Антистатичні властивості	ISO 6356	< 2кВ
	Теплопровідність	EN 12524	0.06 Вт/(м·К)
	Вміст окремих небезпечних речовин	EN 14041	Відповідає вимогам

Ми рекомендуємо укладати листи Flotex Next за допомогою двосторонньої клейкої стрічки (Forbo Modul'up ref 792) на стиках і дверних порогах. Для отримання додаткової інформації прочитайте повну інструкцію з укладання або зверніться до служби підтримки клієнтів.

Усі торговельні представництва Forbo Flooring Systems по всьому світу мають сертифіковану систему управління якістю відповідно до стандарту ISO 9001.

Усі виробничі потужності Forbo Flooring Systems мають сертифіковану систему управління навколишнім середовищем відповідно до стандарту ISO 14001.

Оцінка життєвого циклу (LCA) продукції Forbo Flooring Systems задокументована в окремих екологічних деклараціях продукту (EPD), які можна знайти на всіх наших веб-сайтах.

