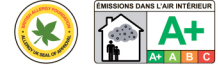


# Технічні характеристики

Рулон і плитка Flotex відповідають вимогам стандарту EN 1307



	Flotex advance рулон		Flotex advance плитка
	Загальна товщина	ISO 1765 3.9 мм	5.0 мм
	Загальна вага	ISO 8543 2,150 г/м <sup>2</sup>	4,800 г/м <sup>2</sup>
	Склад ворсу	100% поліамід 6.6	100% поліамід 6.6
	Комерційне використання	EN-ISO 10874 Клас 33	Клас 33
	Ширина рулона	2.0 м	-
	Довжина рулона	± 25 м	-
	Розмір плитки	-	50 x 50 см
	Пакування в картонній коробці	-	12 (3 м <sup>2</sup> )
	Стабільність розмірів	ISO 2551 / EN 986 ≤ 0.1%	≤ 0.1%
	Стійкість до стирання	EN 1307 додаток F > 1000 циклів	> 1000 циклів
	Використання крісел на роликах	ISO 4918 r ≥ 2.4	r ≥ 2.4
	Стійкість кольору до світла	EN-ISO 105-B02 ≥ 5	≥ 5
	Опір ковзанню	BS 7976-2 (Великобританія SRG маятник)	Сухий - низький ризик ковзання Мокрий - низький ризик ковзання
	Зменшення акустичного впливу шуму	EN-ISO 717-2 ΔL <sub>w</sub> ≥ 20 дБ	ΔL <sub>w</sub> ≥ 19 дБ
	Акустичне звукопоглинання	ISO 354 α <sub>w</sub> = 0.10 (H)	α <sub>w</sub> = 0.10 (H)
	Водонепроникність	EN 1307 додаток G Пройдено	Пройдено
	Створюючи краще середовище	Відновлювана електроенергія Flotex виготовляється з використанням 100% електроенергії, отриманої з відновлюваних джерел.	
	Перероблений вміст	Рулон Flotex Advance містить до 21,8% перероблених матеріалів за вагою. Плитка Flotex містить до 59% перероблених матеріалів за вагою.	
	Якість повітря в приміщенні	Flotex схвалений організацією Allergy UK. Всі продукти Flotex проходять випробування на емісію в повітрі приміщення відповідно до EN 16516 через 3 дні та 28 днів. Flotex advance в рулонах має низький рівень емісії.	
	Викиди в приміщенні: TVOC через 28 днів	EN 16516 ≤ 0.1 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.1 мг/м <sup>3</sup>
	SKA	Flotex відповідає критеріям SKA Rating для M12 для м'яких підлогових покриттів в офісах, роздрібній торгівлі та вищих навчальних закладах.	
	LCA	Оцінка життєвого циклу є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище.	
	Flotex відповідає вимогам стандарту EN 14041:2004	EN 14041:2004 CE 1200401- DoP - 210	EN 14041:2004 CE 1200201- DoP - 101
	Тільки для Великобританії Flotex відповідає вимогам стандарту BS EN 14041:2004	BS EN 14041:2004 UK CA 1200401- DoP - GB210	BS EN 14041:2004 UK CA 1200201- DoP - GB108
	Реакція на вогонь	EN 13501-1 B <sub>f</sub> -s1, L, NCS	B <sub>f</sub> -s1, L, CS
	Опір ковзанню	EN 13893 μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Напруга тіла	ISO 6356 ≤ 2.0 кВ	≤ 2.0 кВ
	Теплопровідність	EN 12524 0.06 Вт/мК	0.06 Вт/мК
	Вміст специфічних небезпечних речовин EN 14041	Відповідає вимогам	Відповідає вимогам

Рулони Flotex Advance можна укладати вільно, використовуючи двосторонню клейку стрічку (Forbo Modul'up, артикул 792) у швах і на дверних порогах, або ж плитку Flotex Advance можна повністю приклеїти за допомогою нашого клею 640 Eurostar Special. Для плитки Flotex ми рекомендуємо клей 542 eurofix tack plus. Для отримання додаткової інформації звертайтеся до відділу обслуговування клієнтів. Всі торгові організації Forbo Flooring Systems по всьому світу мають сертифіковану систему управління якістю відповідно до стандарту ISO 9001. Всі виробничі підприємства компанії Forbo Flooring Systems мають сертифіковану систему екологічного менеджменту відповідно до ISO 14001. Оцінка життєвого циклу (LCA) продукції Forbo Flooring Systems задокументована в індивідуальних екологічних деклараціях про продукцію (EPD), які можна знайти на всіх наших веб-сайтах.

