

# Технічні характеристики

Eternal de luxe відповідає вимогам стандарту EN ISO 11638



	Загальна товщина	EN ISO 24346	3.0 мм
	Захист поверхні		PUR Pearl
	Товщина зносостійкого шару	EN ISO 24340	0.70 мм
	Вміст в'язучих речовин у зносостійкому шарі	EN ISO 10582	Тип 1
	Кількість дизайнів		20
	Побутове використання	EN ISO 10874	Клас 23
	Комерційне використання	EN ISO 10874	Клас 33
	Легке промислове використання	EN ISO 10874	Клас 42
	Ширина рулону	EN ISO 24341	2.0 м / 4.0 м
	Довжина рулону	EN ISO 24341	≤ 25 м
	Загальна вага	EN ISO 23997	2700 г/м <sup>2</sup>
	Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0.1 %
	Противозкідність (тест на рампі)	DIN 51130	R10
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	Стійкий
	Залишкова деформація Типове значення	EN ISO 24343-1	≤ 0.15 мм ~ 0.10 мм
	Стійкість кольору	EN ISO 105-B02 метод 3	≥ 6
	Концентрація TVOC в приміщенні через 28 днів	EN 16516	≤ 0.05 мг/м <sup>3</sup>
	Зменшення ударного шуму	EN ISO 717-2	17 дБ
	Стійкість до хімікатів	EN ISO 26987	Дуже добра
	Гнучкість	EN ISO 24344	Ø 10 мм
	Використання у вологих зонах	EN 13553	Так
	Оцінка життєвого циклу	LCA є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище.	
	<b>Створюючи кращі середовища</b>		
	Відновлювальна електроенергія	Eternal de luxe виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлювальних джерел.	
Eternal de luxe відповідає вимогам стандарту EN 14041:2004			
	DoP	EN 14041	0200403-DoP-306
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1, L, CS
	Противозкідність	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Теплопровідність	EN 12524	0.25 Вт/(м·К)
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 2.0 кВ

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.

