

Технічні характеристики

Eternal original відповідає вимогам стандарту EN ISO 10582

	Загальна товщина	EN ISO 24346	2.0 мм
	Товщина зносостійкого шару	EN ISO 24340	0.7 мм
	Кількість дизайнів		30
	Комерційне використання	EN ISO 10874	Клас 34
	Промислове використання	EN ISO 10874	Клас 43
	Ширина рулону	EN ISO 24341	2.0 м
	Довжина рулону	EN ISO 24341	≤ 25 м
	Загальна вага	EN ISO 23997	Близько 2750 г/м ²
	Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0.20 %
	Залишкова деформація	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 мм
	Стойкість до слідів від коліс	ISO 4918 / EN 425	Стойкий
	Стойкість кольору	ISO 105-B02	≥ 6
	Гнучкість	EN ISO 24344	∅ 10 мм
	Стойкість до хімікатів	EN ISO 26987	Дуже добра
	Противозкідкість	DIN 51130	R10
	Підходить для теплої підлоги		Так*
	Концентрація TVOC через 28 днів	ISO 16516	≤ 0.02 мг/м ³
	Оцінка життєвого циклу	LCA є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище.	
	Створюючи кращі середовища		
	Відновлювальна електроенергія	Eternal виготовляється зі 100% електроенергії з відновлювальних джерел.	
	Вміст вторинної сировини	Eternal містить до 60% переробленого матеріалу в підкладці.	
			EN 14041
Eternal original відповідає вимогам стандарту EN 14041			 0200105-DoP-306
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B _{fl} -s1, L, NCS
	Противозкідкість	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 2 кВ
	Теплопровідність	EN 12524	0.25 Вт/(м·К)

* Температура < 27 °C



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.