


























Технічні характеристики

Eternal відповідає вимогам стандарту EN ISO 10582

		Eternal	Eternal Next	
	Загальна товщина	EN ISO 24346	2.0 мм	2.5 мм
	Захист поверхні		PUR Pearl / Satin / Wood	PUR Pearl / Satin
	Товщина зносостійкого шару	EN ISO 24340	0.70 мм	0.70 мм
	Вміст в'язучих речовин у зносостійкому шарі	EN ISO 10582	Тип 1	Тип 1
	Кількість дизайнів		85	12
	Побутове використання	EN ISO 10874	Клас 23	Клас 23
	Комерційне використання	EN ISO 10874	Клас 34	Клас 34
	Легке промислове використання	EN ISO 10874	Клас 43	Клас 43
	Ширина рулону	EN ISO 24341	2.0 м	2.0 м
	Довжина рулону	EN ISO 24341	≤ 25 м	≤ 25 м
	Загальна вага	EN ISO 23997	2800 г/м ²	3600 г/м ²
	Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0.1 %	≤ 0.05 %
	Протиковзкість (тест на рампі)	DIN 51130	R10	R10
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	Стійкий	Стійкий
	Залишкова деформація Типове значення	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 мм ~ 0.02 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм
	Стійкість кольору	EN ISO 105-B02 метод 3	≥ 6	≥ 6
	Концентрація TVOC в приміщенні через 28 днів	ISO 16516	≤ 0.02 мг/м ³	≤ 0.01 мг/м ³
	Стійкість до хімікатів	EN ISO 26987	Дуже добра	Дуже добра
	Гнучкість	EN ISO 24344	Ø 10 мм	Ø 10 мм
	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 (за масою)		30.5%	24%
			EN 14041 CE 0200105-DoP-306	EN 14041 CE 0200106-DoP-410
	Eternal відповідає вимогам стандарту EN 14041			
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B _f -s1, L, CS	B _f -s1, L, CS
	Протиковзкість	EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Теплопровідність	EN 12524	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 2.0 кВ	≤ 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.



Find us on



creating better environments



FLOORING SYSTEMS