

Технічні характеристики

Eternal відповідає вимогам ISO 10582 та EN 649

	Загальна товщина	EN ISO 24346	2.0 мм
	Товщина захисного шару	EN ISO 24340	0.70 мм
	Розмір колекції		96
	Комерційне використання	EN ISO 10874	34 дуже важкий
	Промислове використання	EN ISO 10874	43 важкий
	Ширина рулону	EN ISO 24341	2.0 м
	Довжина рулону	EN ISO 24341	± 25 м
	Загальна вага	EN ISO 23997	близько 2,8 кг/м ²
	Стійкість розмірів	EN ISO 23999	< 0.1 %
	Залишкове вдавнення типове значення	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 мм - 0.02 мм
	Використання стільців з роликами	ISO 4918 / EN 425	дозволено
	Світлостійкість	ISO 105-B02	≥ 6
	Гнучкість	EN ISO 24344	∅ 10 мм
	Стійкість до хімікатів	EN ISO 26987	дуже добра
	Стійкість проти ковзання	DIN 51130	R10
	Підходить для теплої підлоги		Так*
	Викиди в приміщенні: TVOC через 28 днів	ISO 16516	≤ 20 мкг/м ³
	Оцінка життєвого циклу		LCA є основою для забезпечення мінімального впливу на навколишнє середовище
	Створюємо краще середовище		
	Відновлювана електроенергія		Eternal виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел
	Перероблений вміст		Eternal містить до 60% переробленого матеріалу в підкладці
	Eternal відповідає вимогам EN 14041		EN 14041 CE 0200105_DoP-306
	Реакція на вогонь	EN 13501-1	B _s -s1, L, NCS
	Теплопровідність	EN 12524	0,25 Вт/м·К
	Стійкість до ковзання	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Напруга тіла	EN 1815	≤ 2 кВ

* Температура < 27°C

Всі торгові організації Forbo Flooring Systems по всьому світу мають сертифіковану систему управління якістю відповідно до ISO 9001.

Всі виробничі підприємства компанії Forbo Flooring Systems мають сертифіковану систему екологічного менеджменту відповідно до стандарту 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.

