

Технічні характеристики

Відповідає вимогам стандарту EN-ISO 24011



Marmoleum 2.0 мм

	Загальна товщина	EN-ISO 24346	2.0 мм
	Захист поверхні		Topshield pro
	Побутове використання	EN-ISO 10874	Клас 23
	Комерційне використання	EN-ISO 10874	Клас 32
	Легке промислове використання	EN-ISO 10874	Клас 41
	Кількість дизайнів		17 Real, 12 Fresco та 3 Concrete дизайни
	Ширина рулону	EN-ISO 24341	2.00 м
	Довжина рулону	EN-ISO 24341	≤ 33 м
	Загальна вага Типове значення	EN-ISO 23997	2300 г/м²
	Залишкова деформація Типове значення	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 мм -0.07 мм
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918/ EN 425	Підходить для офісних стільців на колесах.
	Світлостійкість	EN-ISO 105-B02	Метод 3: не менше 6 балів за синьою шкалою.
	Гнучкість	EN-ISO 24344	∅ 30 мм
	Стійкість до хімікатів	EN-ISO 26987	Стійкий до розчинів кислот, масел, жирів, і звичайних розчинників. Нестійкий до тривалого впливу лугів.
	Стійкість до бактерій*		Marmoleum має природні бактериостатичні властивості, підтверджені незалежними лабораторіями, навіть проти бактерій MRSA.
	Стійкість до слідів від сигарет	EN 1399	Сигарети не руйнують поверхню підлоги. Сліди, залишені на Marmoleum від недопалків сигарет, можна видалити.
	Протиковзкість	DIN 51130	R9
	Зменшення ударного шуму	EN-ISO 717-2	≤ 4 дБ
	Оцінка життєвого циклу		Оцінка життєвого циклу є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище.
	Створюючи кращі середовища		Marmoleum є клімат-позитивним від "колиски до воріт***.
	Відновлювальна електроенергія		Marmoleum виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлювальних джерел.
	Натуральні інгредієнти (наприклад пляна олія, джут, каніфоль, дерев'яне борошно, вапняк).		Marmoleum виготовлений на 94-98% із натуральних інгредієнтів.
			Marmoleum містить дерев'яне борошно, сертифіковане PEFC.
			Marmoleum не містить ПВХ, PET, синтетичного каучуку та пластифікаторів.
	Вміст вторинної сировини		Marmoleum містить перероблені матеріали.
	Застосування із "теплою підлогою"		Так

Marmoleum відповідає вимогам стандарту EN 14041

	DoP	EN 14041	0100201-DoP-107
	Вогнестійкість	EN 13501-1	C _s -s1, G, CS
	Протиковзкість	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 2 кВ
	Теплопровідність	EN 12524	0.17 Вт/(м·К)
	Концентрація TVOC в приміщенні через 28 днів	EN 16516	≤ 0.01 мг/м³
	Вміст конкретних небезпечних речовин	EN 14041	Відповідає вимогам, навмисно не додаються.

* Рулонне покриття Marmoleum можна укладати за допомогою швів за технологією net fit або за допомогою зварювальних шнурів. Обидва варіанти є перевіреними гігієнічними рішеннями.

** Для отримання детальної інформації ознайомтеся з EPD для Marmoleum 4790690881.101.1

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.



07/2023