



Технічні характеристики

		Marmoleum 2.5 мм Walton/ Concrete/ Cocoa/ Piano	Marmoleum Decibel Walton/ Concrete/ Cocoa/ Piano
	Відповідає вимогам стандарту	EN ISO 24011	EN 686
	Загальна товщина	EN ISO 24346 2.5 мм	3.5 мм
	Захист поверхні	Topshield pro	Topshield pro
	Кількість дизайнів	72	72
	Побутове використання	EN ISO 10874 Клас 23	Клас 23
	Комерційне використання	EN ISO 10874 Клас 34	Клас 33
	Легке промислове використання	EN ISO 10874 Клас 43	Клас 41
	Ширина рулону	EN ISO 24341 2.0 м	1.95 м / 2.0 м
	Довжина рулону	EN ISO 24341 ≤ 33 м ¹	≤ 33 м ¹
	Загальна вага	EN ISO 23997 2900 г/м ²	3100 г/м ²
	Противозкідь (тест на рампі)	EN 16165 Додаток B R9	R9
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918 Стійкий	Стійкий
	Залишкова деформація Типове значення	EN ISO 24343-1 ≤ 0.15 мм ~ 0.08 мм	≤ 0.30 мм ~ 0.20 мм
	Стійкість кольору	EN ISO 105-B02 метод 3 ≥ 6	≥ 6
	Концентрація TVOC через 28 днів	EN 16516 ≤ 0,01 мг/м ³	≤ 0,05 мг/м ³
	Стійкість до бактерій*	Marmoleum має природні бактеріостатичні властивості, підтвержені незалежними лабораторіями, навіть проти бактерій MRSA.	
	Стійкість до хімікатів	EN ISO 26987	Стійкий до розчинів кислот, масел, жирів і звичайних розчинників. Нестійкий до тривалого впливу лугів.
	Стійкість до слідів від сигарет	EN 1399	Сигарети не руйнують поверхню підлоги. Сліди, залишені на Marmoleum від недопалків сигарет, можна видалити.
	Гнучкість	EN-ISO 24344 ø 40 мм	ø 40 мм
	Зменшення ударного шуму	EN ISO 717-2 ≤ 5 дБ	≥ 18 дБ
	Створюючи кращі середовища	Оцінка життєвого циклу є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище. Marmoleum є клімат-позитивним від "колиски до воріт"***.	
	Природні компоненти	Marmoleum виготовлений на 98% із натуральних інгредієнтів (наприклад лляна олія, каніфоль, дерев'яне борошно, джут, лушпиння какао). Дерев'яне борошно сертифіковане PEFC. Marmoleum не містить ПВХ, ПЕТ, синтетичного каучуку та пластифікаторів.	
	Вміст вторинної сировини	Marmoleum містить компоненти, отримані з перероблених джерел, - поєднання відходів після виробництва, після монтування та споживання як підлогових, так і інших матеріалів Marmoleum. Обрізки від монтування та використані після споживання покриття підлягають переробці.	
	Здоров'я та безпека	Marmoleum відповідає вимогам REACH, що гарантує безпеку та здоров'я людини.	
	Відновлювальна електроенергія	Marmoleum виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел.	
	Екологічна сертифікація будівель	Використання рулонів Marmoleum може допомогти максимізувати внесок у екологічну сертифікацію будівель, наприклад, LEED, BREEAM, DGNB та WELL.	
	Застосування із "теплою підлогою"	так	
	Відповідає вимогам стандарту	EN 14041:2004	EN 14041:2004
	DoP	0100201-DoP-107	0100207-DoP-107
	Вогнестійкість	EN 13501-1 C _s -s1,G,CS	C _s -s1,G,NCS
	Противозкідь	EN 13893 μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Теплопровідність	EN 12524 0.17 Вт/(м·К)	0.17 Вт/(м·К)
	Антистатичні властивості	EN 1815 ≤ 2.0 кВ	≤ 2.0 кВ

* 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 4790859342.101.1.



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.