

Технічні характеристики

Modul'up Compact відповідає вимогам стандарту EN 10582
Modul'up 19 дБ, Sarlon 19 дБ and Sarlon 15 дБ відповідають вимогам стандартів EN 651 та ISO 11638

		Modul'up 19 дБ	Modul'up Compact	Sarlon 19 дБ	Sarlon 15 дБ	
	Загальна товщина	EN ISO 24346	3.45 мм	2.0 мм	3.4 мм	2.6 мм
	Товщина зносостійкого шару	EN ISO 24340	0.70 мм	0.70 мм	0.70 мм	0.70 мм
	Комерційне використання	EN ISO 10874	34	34	34	34
	Промислове використання	EN ISO 10874	42	43	42	42
	Пакування		Рулони	Рулони	Рулони	Рулони
	Довжина рулону	EN ISO 24341	25 м	25 м	25 м	25 м
	Ширина рулону	EN ISO 24341	2 м	2 м	2 м	2 м
	Загальна вага	EN ISO 23997	2.830 г/м ²	2.600 г/м ²	2.900 г/м ²	2.700 г/м ²
	Зменшення ударного шуму	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 дБ	не визначено	ΔLw = 19 дБ	ΔLw = 15 дБ
	Рівень ударного шуму в приміщенні	NF S 31-074	Ln,e,w < 65 дБ, Клас А	Ln,e,w < 75 дБ, Клас В	Ln,e,w < 65 дБ, Клас А	Ln,e,w < 65 дБ, Клас А
	Поглинання шуму	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = ± 0.05			
	Залишкова деформація (тип. знач.) Вимога	EN ISO 24343-1	0.08 мм ≤ 0.20 мм	0.02 мм ≤ 0.10 мм	0.08 мм ≤ 0.20 мм	0.05 мм ≤ 0.20 мм
	Противокзкість	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
	Стійкість до стирання	EN 660-2	T	T	T	T
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	Стійкий	Стійкий	Стійкий	Стійкий
	Стійкість до ніжок меблів	EN ISO 16581	відповідає стандарту	відповідає стандарту	відповідає стандарту	відповідає стандарту
	Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %
	Стійкість кольору Вимога	EN ISO 105-B02	7 ≥ 6	7 ≥ 6	7 ≥ 6	7 ≥ 6
	Стійкість до плям	EN ISO 26987	Відмінна	Відмінна	Відмінна	Відмінна
	Захист поверхні		XtremPUR tm	XtremPUR tm	XtremPUR tm	XtremPUR tm
	Концентрація TVOC* через 28 днів	EN 16516	≤ 0.01 мг/м ³			
	Регламент CC REACH	1907/2006/CE	відповідає регламенту ⁽¹⁾	відповідає регламенту ⁽¹⁾	відповідає регламенту ⁽¹⁾	відповідає регламенту ⁽¹⁾
	Відповідає стандарту EN 14041		0200859-DOP-010	0200862-DOP-010	0200859-DOP-010	0200860-DOP-010
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B _{fl} - s1, L, NCS			
	Противокзкість	EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 2 кВ	≤ 2 кВ	≤ 2 кВ	≤ 2 кВ
	Теплопровідність ⁽²⁾	EN 12524 (EN ISO 10456)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)

⁽¹⁾ Матеріали не містять речовин, що входять до списку ECHA (речовини, що викликають особливе занепокоєння, SVHC), які підлягають декларуванню відповідно до REACH.
⁽²⁾ Матеріали підходять для використання із системою теплої підлоги.

* TVOC : концентрація летких органічних сполук.

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.

