



## Технічні характеристики

Безпечний вініл Step відповідає вимогам стандартів EN ISO 10582 та EN 13845

		Surestep Original Surestep Star Surestep Balance	Surestep Stone Surestep Wood	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Laguna	Surestep Fast Fit
	Загальна товщина	EN ISO 24346	2.0 мм	2.0 мм	2.0 мм	2.0 мм	2.0 мм	2.25 мм
	Захист поверхні		PUR Pearl PUR Satin Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl	PUR	PUR Pearl
	Товщина зносостійкого шару	EN ISO 24340	0.70 мм	0.70 мм	0.70 мм	0.70 мм	0.70 мм	0.70 мм
	Кількість дизайнів		33 - 8 - 8	13 - 12	11	6	6	14
	Комерційне використання	EN ISO 10874	Клас 34	Клас 34	Клас 34	Клас 34	Клас 34	Клас 34
	Легке промислове використання	EN ISO 10874	Клас 43	Клас 43	Клас 43	Клас 43	Клас 43	Клас 43
	Ширина рулону	EN ISO 24341	2.0 м	2.0 м	2.0 м	2.0 м	2.0 м	2.0 м
	Довжина рулону	EN ISO 24341	≤ 27 м	≤ 27 м	≤ 27 м	≤ 27 м	≤ 27 м	≤ 27 м
	Загальна вага	EN ISO 23997	2750 г/м <sup>2</sup>	2750 г/м <sup>2</sup>	2750 г/м <sup>2</sup>	2750 г/м <sup>2</sup>	2750 г/м <sup>2</sup>	2300 г/м <sup>2</sup>
	Зменшення ударного шуму	EN ISO 717-2	5 дБ	5 дБ	5 дБ	5 дБ	5 дБ	14 дБ
	Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%
	Стойкість до слідів від коліс	ISO 4918	Стойкий	Стойкий	Стойкий	Стойкий	Стойкий	Стойкий
	Залишкова деформація Типове значення	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.07 мм
	Стойкість кольору	EN ISO 105-B02 метод 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Концентрація TVOC через 28 днів	EN 16516	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>
	Стойкість до хімікатів	EN ISO 26987	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра
	Гнучкість	EN ISO 24344	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм
	Використання у вологих зонах	EN 13553	Так	Ні	Так	Так	Так	Ні
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
	Противозкідкість	EN 13845 Додаток C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb / ESf	ESf
		EN 13845 Додаток D 50.000 циклів	Тест пройдено	Тест пройдено	Тест пройдено	Тест пройдено	Тест пройдено	Тест пройдено
		DIN 51097	Balance Клас B			Клас C	Клас B	
	Оцінка життєвого циклу	LCA є основою для забезпечення найменшого впливу на навколишнє середовище.						
	Створюючи кращі середовища							
	Відновлювальна електроенергія	Step виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлювальних джерел.						
	Вміст вторинної сировини (за масою)	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	0 %
	Безпечний вініл Step відповідає вимогам стандарту EN 14041	 <small>EN 14041 0200101-DoP-306</small>						
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1, G, CS	B <sub>s</sub> -s1, G, CS	B <sub>s</sub> -s1, G, CS	B <sub>s</sub> -s1, G, CS	B <sub>s</sub> -s1, G, CS	B <sub>s</sub> -s1, L, CS
	Противозкідкість	EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Теплопровідність	EN 12524	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 2.0 кВ	≤ 2.0 кВ	≤ 2.0 кВ	≤ 2.0 кВ	≤ 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.



creating better environments

FLOORING SYSTEMS