

# Технічні характеристики



step®

Step відповідає вимогам EN-ISO 10582 та BS EN 13845

		Surestep Original Surestep Star Surestep Steel	Surestep Material Surestep Wood Surestep Digital Print	Safestep R11	Safestep R12	Surestep Laguna Safestep Aqua	
	Загальна товщина	EN - ISO 24346	2.0 мм	2.0 мм	2.0 мм	2.0 мм	
	Товщина шару зносу	EN - ISO 24340	0.7 мм	0.7 мм	0.7 мм	0.7 мм	
	Комерційне використання	EN - ISO 10874	Клас 34	Клас 34	Клас 34	Клас 34	
	Промислове використання	EN - ISO 10874	Клас 43	Клас 43	Клас 43	Клас 43	
	Розмір колекції		33 / 9 / 4	11 / 11 / 2	9	9	15 / 8
	Ширина рулону	EN - ISO 24341	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м
	Довжина рулону	EN - ISO 24341	20 - 27 м	20 - 27 м	20 - 27 м	20 - 27 м	20 - 27 м
	Загальна вага	EN - ISO 23997	2.75 кг/м <sup>2</sup>	2.75 кг/м <sup>2</sup>	2.75 кг/м <sup>2</sup>	2.75 кг/м <sup>2</sup>	2.75 кг/м <sup>2</sup>
	Стабільність розмірів	EN - ISO 23999	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%
	Залишкове вдавнення	EN - ISO 24343-1	≤ 0.05 мм	≤ 0.05 мм	≤ 0.05 мм	≤ 0.05 мм	≤ 0.05 мм
	Використання роликів крісел	EN 425	Без наслідків	Без наслідків	Без наслідків	Без наслідків	Без наслідків
	Використання у вологих приміщеннях	EN 13553	Так	Ні	Так	Так	Так
	Світлостійкість	EN ISO 105 B-02	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6
	Гучність	EN-ISO 24344	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм	ø 10 мм
	Опір ковзанню	EN 13845 Додаток C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb/Esf (Laguna) ESb (Aqua)
	EN 13845 Додаток D 50000 обертів <10% втрат	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
	DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	
	DIN 51097	-	-	-	-	-	Клас B (Laguna) Клас C (Aqua)
	Маятник TRRL - Мокрий тест - повзунок 96	≥ 36	≥ 36	≥ 40	≥ 50	≥ 36 (Laguna)	
	Маятник TRRL - Мокрий тест - повзунок 55	-	-	-	-	≥ 36	
	Шорсткість поверхні Rz	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	
	Стойкість до хімічних речовин	EN-ISO 26987	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра
	Електричний опір	EN 1081 (R1)	> 1.10 <sup>9</sup> Ω	> 1.10 <sup>9</sup> Ω	1.10 <sup>9</sup> Ω	1.10 <sup>9</sup> Ω	1.10 <sup>9</sup> Ω
	Створюючи краще середовище						
	Відновлювана електроенергія	Step виготовляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел					
	Перероблений вміст	Step містить до 70% переробленого вмісту на підкладці					
	Ska	Step відповідає критеріям Ska Rating для м'яких підлогових покриттів M12 в офісних, роздрібних та вищих навчальних закладах					

EN 14041



0200101-DoP-306

## Step вініл відповідає вимогам EN 14041

	Вогнестійкість	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s <sub>1</sub>	B <sub>n</sub> -s <sub>1</sub>	B <sub>n</sub> -s <sub>1</sub>	B <sub>n</sub> -s <sub>1</sub>	B <sub>n</sub> -s <sub>1</sub>
	Електростатичні властивості	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
	Теплопровідність	EN 12524	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK
	Опір ковзанню	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30

### Рекомендовані клеї

Нашим рекомендованим клеєм для колекції Step є спеціальний Eurosafe 540. Детальну процедуру монтажу та використання можна переглянути на вебсайті [www.forbo-flooring.co.uk/installation](http://www.forbo-flooring.co.uk/installation)



### Оцінки BREEAM

**Безпечний вініл** - ПВХ підлогове покриття з підвищеною стійкістю до ковзання (EN13845)

Комерція	Освіта	Здоров'я	Дім	Роздрібна торгівля (довговічність)	Роздрібна торгівля (мода)	Відповідає критеріям Ska
A	A+	A+	B	A	A+	✓



Усі торгові організації та виробничі майданчики Forbo Floors Systems мають сертифіковану систему менеджменту якості відповідно до ISO 9001.

Усі виробничі підприємства Forbo Flooring Systems мають сертифіковані системи управління навколишнім середовищем відповідно до ISO 14001.

Оцінка життєвого циклу (LCA) продуктів Forbo Flooring задокументована в окремих деклараціях екологічної продукції (EPD) або місцевих схемах рейтингу будівель, таких як BREEAM. Forbo Step виробляється на підприємстві, сертифікованому за стандартами SA8000® та OHSAS 18001.



FLOORING SYSTEMS