



## Технічні характеристики

Enduro Dryback відповідає вимогам стандарту EN ISO 10582

Enduro Click Decibel відповідає вимогам стандарту EN ISO 16511

		Enduro Dryback	Enduro Click Decibel
	Загальна товщина	EN ISO 24346 2.0 мм	5.0 мм
	Товщина зносостійкого шару	EN ISO 24340 0.30 мм	0.55 мм
	Кількість дизайнів	18	18
	Побутове використання	EN ISO 10874 Клас 23	Клас 23
	Комерційне використання	EN ISO 10874 Клас 31	Клас 33
	Розмір плитки	EN ISO 24342 60.96 x 30.48 см	61 x 30.5 см
	Розмір планки	EN ISO 24342 121.9 x 17.8 см	121.2 x 18.5 см
	Кількість плиток в упаковці	4.09 м <sup>2</sup> (22 шт.)	1.86 м <sup>2</sup> (10 шт.)
	Кількість планок в упаковці	4.77 м <sup>2</sup> (22 шт.)	1.79 м <sup>2</sup> (8 шт.)
	Перпендикулярність і прямолінійність кутів	EN ISO 24342 < 400 мм < 0.25 мм > 400 мм < 0.35 мм	< 400 мм < 0.25 мм > 400 мм < 0.35 мм
	Загальна вага	EN ISO 23997 Близько 3000 г/м <sup>2</sup>	Близько 6300 г/м <sup>2</sup>
	Вміст в'язучих речовин у зносостійкому шарі	EN ISO 10582 Тип 1	Тип 1
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918 Добра	Добра
	Противозкідь (тест на рампі)	DIN 51130 R10	R10
	Зменшення ударного шуму	EN ISO 717-2 5 дБ	19 дБ
	Залишкова деформація	EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 мм	≤ 0.10 мм
	Стійкість кольору	EN ISO 105-B02 метод 3 ≥ 6	≥ 6
	Стійкість до хімікатів	EN ISO 26987 Добра	Добра
	Стабільність розмірів	EN ISO 23999 ≤ 0.10%	≤ 0.10%
	Концентрація TVOC в приміщенні через 28 днів	EN 16516 ≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.01 мг/м <sup>3</sup>
	Оцінка життєвого циклу	LCA є основою для забезпечення найнижчого впливу на навколишнє середовище.	
	<b>Створюючи кращі середовища</b>		
	Відновлювальна електроенергія	Enduro Dryback і Enduro Click Decibel виробляються з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел.	
	Вміст вторинної сировини за масою	25%	25%
	Enduro відповідає вимогам стандарту EN 14041:2004	EN 14041  02001299204-109	EN 14041  0200138404P-402
	Вогнестійкість	EN 13501-1 B <sub>f</sub> -s1, G, NCS	B <sub>f</sub> -s1, L, NCS
	Противозкідь	EN 13893 μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Теплопровідність	EN 12524 0.25 Вт/(м·К)	0.25 Вт/(м·К)
	Антистатичні властивості	EN 1815 ≤ 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.

