



Технічні характеристики

Allura Dryback відповідає вимогам стандарту EN ISO 10582

		Allura 0.70	Allura 0.55	Allura 0.40	
	Загальна товщина	EN-ISO 24346	2.5 мм	2.2 мм	2.0 мм
	Товщина зносостійкого шару	EN-ISO 24340	0.70 мм	0.55 мм	0.40 мм
	Кількість дизайнів		87	87	52
	Побутове використання	EN-ISO 10874	Клас 23	Клас 23	Клас 23
	Комерційне використання	EN-ISO 10874	Клас 34	Клас 33	Клас 32
	Легке промислове використання	EN-ISO 10874	Клас 43	Клас 42	Клас 41
	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	< 400 мм < 0.25 мм / > 400 мм < 0.35 мм
	Загальна вага	ISO 23997	3600 г/м ²	3150 г/м ²	2850 г/м ²
	Вміст в'язучих речовин у зносостійкому шарі	EN-ISO 10582	Тип 1	Тип 1	Тип 1
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	Стійкий	Стійкий	Стійкий
	Противозкість (тест на рампі)	DIN 51130	R10	R10	R10
	Зменшення ударного шуму	EN-ISO 717-2	6 дБ	6 дБ	5 дБ
	Залишкова деформація <i>Типове значення</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм	≤ 0.10 мм ~ 0.04 мм
	Стійкість кольору	EN ISO 105-B02 метод 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Стійкість до хімікатів	EN-ISO 26987	Дуже добра	Дуже добра	Дуже добра
	Стабільність розмірів	EN-ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Концентрація TVOC через 28 днів	EN 16516	≤ 0.01 мг/м ³	≤ 0.01 мг/м ³	≤ 0.01 мг/м ³
	Оцінка життєвого циклу		LCA є основою для забезпечення найнижчого впливу на навколишнє середовище.		
	Створюючи кращі середовища				
	Відновлювальна електроенергія		Allura виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел.		
	Вміст вторинної сировини (за масою)		17%	15%	13%
			EN 14041:2004 CE	EN 14041:2004 CE	EN 14041:2004 CE
	Allura відповідає вимогам стандарту EN 14041:2004		0200130-DoP-105	0200130-DoP-105	0200130-DoP-105
	Вогнестійкість	EN 13501-1	B _f -s1,G,CS	B _f -s1,G,CS	B _f -s1,G,CS
	Противозкість	EN 13893	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)
	Антистатичні властивості	EN 1815	≤ 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.

