

Технічні характеристики

Allura decibel відповідає вимогам стандарту EN ISO 11638



Allura decibel 0.35 / b+

Allura decibel 0.8 / b+

	Загальна товщина	EN-ISO 24346	3.15 мм	4.00 мм
	Товщина зносостійкого шару	EN-ISO 24340	0.35 мм	0.80 мм
	Побутове використання	EN-ISO 10874	23	23
	Комерційне/легке промислове використання	EN-ISO 10874	32	34 / 42
	Розмір плитки	EN-ISO 24342	50 x 50 см	50 x 50 см / 100 x 100 см
	Розмір планки	EN-ISO 24342	50 x 12.5 см / 100 x 16.6 см / 100 x 20 см / 120 x 20 см / 150 x 20 см	50 x 12.5 см / 100 x 16.6 см / 100 x 20 см / 120 x 20 см / 150 x 20 см
	Кількість плиток в упаковці		50 x 50 см: 20 шт. (5 м ²)	50 x 50 см: 16 шт. (4 м ²) 100 x 100 см (за запитом): 100 шт. на піддон (100 м ²)
	Кількість планок в упаковці		50 x 12.5 см: 30 шт. (1.875 м ²) 100 x 16.6 см: 30 шт. (4.98 м ²) 100 x 20 см: 27 шт. (5.40 м ²) 120 x 20 см: 19 шт. (4.56 м ²) 150 x 20 см: 17 шт. (5.10 м ²)	50 x 12.5 см: 24 шт. (1.5 м ²) 100 x 16.6 см: 24 шт. (3.98 м ²) 100 x 20 см: 22 шт. (4.40 м ²) 120 x 20 см: 16 шт. (3.84 м ²) 150 x 20 см: 14 шт. (4.20 м ²)
	Загальна вага	ISO 23997	2300 г/м ²	3600 г/м ²
	Вміст в'язучих речовин у зносостійкому шарі	EN-ISO 10582	Тип 1	Тип 1
	Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	Стійкий	Стійкий
	Протиковзкість	DIN51130	R10	R10
	Зменшення ударного шуму	EN-ISO 717-2	19 дБ	19 дБ
	Залишкова деформація - типове значення	ISO 24343-1	0.12 мм	0.11 мм
	Стійкість кольору	ISO 105-B02	≥7	≥7
	Викиди летких органічних сполук (VOC)	EN 16516	0,01 г/м ³	0,03 г/м ³
	Стійкість до хімікатів	EN-ISO 26987	Добра	Добра
	Стабільність розмірів (після нагрівання)	EN-ISO 23999	≤ 0.02%	≤ 0.02%
	Захист поверхні		Overclean	Overclean XL
	Створюючи кращі середовища			
	Відновлювана електроенергія		Allura виробляється з використанням 100% електроенергії з відновлюваних джерел.	
	Вміст вторинної сировини		Allura decibel - 20% вторинної сировини Allura decibel b+ - 31% вторинної сировини (баланс маси)	
	Allura відповідає вимогам стандарту EN 14041		EN 14041 CE 0200859-DoP-010	EN 14041 CE 0200859-DoP-010
	Вогнестійкість	EN 13501	B ₁ -s1, L, NCS	B ₁ -s1, L, NCS
	Протиковзкість	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	≤ 2кВ	≤ 2кВ

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.

