

Гранд Маджестік Комфорт

Технічні дані.

05/2025

	Містить	м2	вага
1 упаковка Grand Majestic Comfort 1	3 дошки 42	2,19 м2	21,7 кг
палетка Grand Majestic Comfort	упаковки	92,01 м2	952,7 кг

специфікації продукту

Розміри	2410 x 303 мм
Загальна товщина	12,3 мм (10,3 + 2)
Пресовані краї (V-подібна канавка)	4
Система блокування	Aluloc Prime
Класифікація згідно з європейським стандартом EN 10874	23 високе навантаження в будинках
	34 дуже високий рівень стресу в громадському середовищі
Гарантія в будинках	Життя
Гарантія у громадському середовищі	10 років

Гарантійні умови на сайті www.berryalloc.com

структура

Поверхня	Ламінат високого тиску (SPL), просочений меламіном та фенольною смолою
Основний матеріал	Вологостійкий HDF
Назад	Стабілізуючий (просочений пластиком) шар
Підкладковий матеріал	BerryAlloc SilentSystem, прикріплений до задньої частини планки

результати тестів

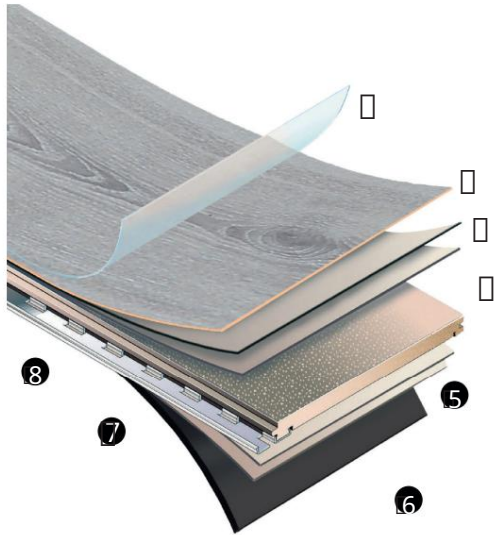
Стойкість до стирання	EN 13329	AC6 (IP8500)
Стойкість до ударів	EN 13329	мала куля: □ 15 Н - велика куля □ 1600 мм
Зміна товщини	ISO 24336	7% (вимога □ 8%)
Клас пожежної безпеки	EN 13501-1	Бфл-С1
Формальдегідмісія	EN 717-1	E1
Опір ковзанню	У 13893 році	ДС
Щільність	EN 323	950 кг/м ³
Стойкість до плям	EN 438.2.26	5 (групи 1+2); 4 (група 3)
Вплив ніжок меблів	EN 424	без пошкоджень (тип стопи 0)
Ефект стільця з колесами	EN 425	Відсутність пошкоджень або видимих змін поверхні при 25 000 обертів з твердими колесами (тип Н)
Термичний опір	ISO 8302 (EN 12664 / (EN 12667)	0,13 м ² К/Вт - Підходить для підлогового опалення/охолодження. Детальні інструкції на сайті www.berryalloc.com

ПІДЛОГИ ВИСОКОГО ТИСКУ.


www.berryalloc.com

05/2025

З чого виготовлена підлога високого тиску?



- 1 Верхній шар АС6 / клас 34
- 2 Просочений декоративний папір
- 3 Напівпресований ламінат (2 Кга папір)
- 4 Клейкий папір
- 5 Вологостійкий серцевинний матеріал HDF
- 6 Стабілізуючий шар
- 7 Система блокування BerryAlloc
- 8 SilentSystem

ПІДЛОГИ ВИСОКОГО ТИСКУ.