

Шато+.

Технічні дані.



07/2025

	містить	м2	фут2	вага
1 упаковка Chateau+	24 дошки,	1,02 м2	10,94 кв. фути	7,3 кг
1 піддон Chateau+	48 упаковок	48,77 м2	524,97 кв. футів	365 кг



специфікації продукту

Розміри	504 x 84 мм
Загальна товщина	8 мм
Фаски	4
Система локалізації	ОмніЛок А та Б
Рівень використання згідно з європейським стандартом EN 10874	23 інтенсивне побутове використання
	33 інтенсивне комерційне використання
Гарантія для житлових приміщень	ЖИТТЯ
Комерційна гарантія	10 років

Умови гарантії на сайті www.berryalloc.com.

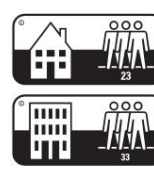
склад

Поверхневий шар	Папір з прямим ламінуванням, просочений меламіновою смолою.
Субстрат	Вологостійка деревноволокниста плита високої щільності (HDF), оброблена водовідштовхувальною технологією hydro+.
Підкладка	Папір з прямим ламінуванням, просочений меламіновою смолою.

результати тестів

Стійкість до стирання	ISO 24338 A	AC5 (IP \square 6000)
Стійкість до ударів	EN 17368/EN 13329	мала куля: \square 70 мм - велика куля: \square 750 мм
Товщина набухання	ISO 24336	12% (вимога \square 15%)
Водостійкість	ISO 4760	до 24 годин
Вогнестійкість	EN 13501-1	Cfl-S1
Викид формальдегіду	EN 717-1	E1
Опір ковзанню	EN 13893	ДС
Щільність	EN 323	900 кг/м ³
Стійкість до фарбування	EN 438	5 (групи 1+2); 4 (група 3)
Вплив меблевої ніжки	EN ISO 16581	без пошкоджень (тип стопи 0)
Вплив стільця на колісцатках	EN ISO 4918	без пошкоджень з колесами типу W, 20 000 циклів
Термостійкість у поєднанні з підкладкою Excellence Plus	ISO 8302	0,08 м ² К/Вт - Підходить для підлогового опалення/охолодження. Детальні інструкції на сайті www.berryalloc.com .

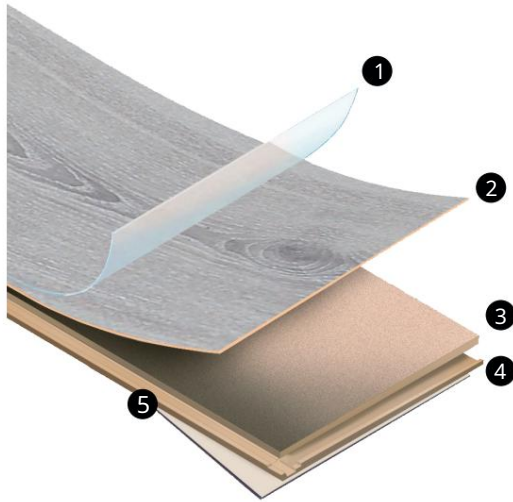
laminatе.



Шато+. Технічні дані.

07/2025

З чого виготовлена ламінована підлога?



- 1 Покриття , яке визначає міцність та стійкість вашої підлоги
- 2 Декоративний папір для дизайну
- 3 Серцевина з деревоволокнистої плити високої щільності (HDF)
- 4 Противага для стабілізації та захисту серцевина HDF
- 5 Водовідштовхувальне покриття hydro + *

(*) Доступно для наших колекцій Ocean+ та Chateau+.