

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ коллекции ламината БАЛЕТ :

Название коллекции	BALLET 833 - БАЛЕТ 833
Класс применения	33
Обработка поверхности (кромки)	Технология Tech 3S - защита от влаги
Замковая система	TC`Lock
Способ укладки	Замковый метод
Длина планки, мм.	1292 мм
Ширина планки, мм.	194 мм
Толщина покрытия общая, мм. (ГОСТ 11529-86 п.2.2)	8 мм
Количество в упаковке, шт.	8 шт
Вес 1 кв.м., кг (ГОСТ 11529)	7,168 кг/м2
Вес упаковки	14,372 кг
Количество упаковок на паллете	56 шт
Количество м ² на паллете	112,280 м2
Вес паллеты	844,121 кг
Метраж 1 упаковки (кв.м)	2,005 м2
Эффект обработки	<ul style="list-style-type: none"> • Эффект массива (4-сторонняя фаска) • Глубокая Выразительная Структура
Класс пожарной опасности материала	КМ 5
Использование для теплых полов	возможно, макс.t+27°C
Плотность плиты	930 кг/м ³
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Способ производства	DPL
Устойчивость к пятнам EN 438-2	≥ 5
Тест на след от сигареты EN 438-2	≥ 5
Тест на отрыв декора от плиты EN 13329	≥ 1,00 N/mm ²
Сопротивление истираемости (AC) EN 13329	AC 5
Тест на ударопрочность EN 13329	IC 3
Термическое сопротивление, не более, кв.м.•К/Вт EN 12667	0,15
Тест на разбухание EN 13329	≤ 18%
Отклонение линейных размеров EN 13329	0,5 мм