

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Количество м² в палете		111,360 м²
Направление укладки		В одном направлении
Количество м² в упаковке		1,740 m²
Длина		580 мм
Ширина		300 мм
Количество штук в упаковке		10
MaterialName		BASS HOUSE ALISON 300*580
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.74
NetWeight		8.5
Тип дизайна		Бетон
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Плитка
Оттенок		Средний

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Общая толщина	ГОСТ 11529	4 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,5 мм
Bec	ISO 23997	7800 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя крашеная фаска
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T1
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	Ф3-123	РП1
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.10 MM
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.25 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листон жизни"	(Да
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM2