

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	30 м
Ширина	300 см
Тип дизайна	Наборный паркет
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,5 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1500 г/м ²
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5

Характеристика	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	12,41
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	12 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
	Array