

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	14,87
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ Ω

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Низкая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Ширина доски в дизайне, мм	125 мм
Вес	1750 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	21 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,80 мм
Длина	30 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Поставка SLA	A
Тип основы	Вспененная основа
MaterialName	Весна ТОРОНТО 1 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	60
NetWeight	1.75
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	21
Класс пожарной опасности материала	КМ5

Характеристика	Значение
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон