

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
MaterialName	DELTA GRAPH 3 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	122.5
NetWeight	1.55
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Средний
Тип дизайна	Классическое дерево
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,5 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1600 г/м ²
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	10 лет

Характеристика	Значение
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	Т4
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$\leq 5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Средняя
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	13,8

Характеристика	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)