ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
MaterialName	DRIVE SET 1 3 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	90
NetWeight	1.53
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическое дерево
*Общая толщина	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Группа по токсичности продуктов горения	T4
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Группа по воспламеняемости	B3

Характеристика	Значение
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Класс применения бытовой	22
Общая толщина	3 мм
Толщина защитного слоя	0,2 мм
Bec	1700 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 MM
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	≤5*10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Средняя

Характеристика	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,68
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	15 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \ge 0.30$)