

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Длина	30 м
Ширина	300 см
Поставка SLA	C
MaterialName	ACTIVA R PORTO 15 3 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	90
NetWeight	1.951
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	2 мм

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
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	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.20 %
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 каблучков	Высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)

Характеристика	Значение
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	15,22
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	16 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Компактная пена
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)