

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
MaterialName	ACTIVA R OBSIDIAN 1 3 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	90
NetWeight	1.951
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическая плитка
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	2 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей

Характеристика	Значение
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	$\leq 5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	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)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	15,22
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	16 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6

Характеристика	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Компактная пена
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)