

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
MaterialName	FORCE R TEORA 4 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	87.5
NetWeight	2.5
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Средний
Тип дизайна	Винтажное дерево
**Толщина рабочего слоя	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 дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2

Характеристика	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	РП1
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	33
Общая толщина	2,5 мм
Толщина защитного слоя	0,6 мм
Вес	2500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Компактная пена
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.60 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

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,2
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,73
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	17 дБ
Цветостойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
	Array