

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Направление укладки		В одном направлении
MaterialName		FORCE R LOBBY 2 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		75
NetWeight		2.5
GrossWeight		2.569
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Классическое дерево
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,6 мм
Вес	ISO 23997	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	ГОСТ 11529	≤ 0.60 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

Параметр	Стандарт	Значение
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	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	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,73
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	17 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да