

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Длина		30 м
Ширина		300 см
MaterialName		CRAFT TOMAS 1 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		2
Тип дизайна		Классическое дерево
Тиснение		Текстура

Параметр	Стандарт	Значение
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Оттенок		Светлый
**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.
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		На клей
Тип основы		Компактная пена
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2

Параметр	Стандарт	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.50$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.20$ %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
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 каблучков	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 ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	19,2

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	14 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да