

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Тип основы		Компактная пена
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 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		$5 \cdot 10^{15} \Omega$

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
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)
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 ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	19,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	14 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Комментарий		

Параметр	Стандарт	Значение
**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.
Без группы		
Длина		30 м
Ширина		250 см
MaterialName		CRAFT MAGNETIC 2 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		75
NetWeight		2
GrossWeight		2.069
Тип дизайна		Абстракция