

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2000 г/м ²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
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
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
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 (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	8,92
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 6

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
MaterialName		ФИЛОСОФИЯ BOND 3 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		75
NetWeight		1.949
GrossWeight		2.02
Оттенок		Темный
Тип дизайна		Классическое дерево