

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	2300 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,20 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Эффект обработки		Тиснение

Параметр	Стандарт	Значение
Формат		Рулон
Технические свойства		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.40 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,04
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Без группы		
Длина		25 м
Ширина		300 см
MaterialName		ЛИН БЫТ 31/3,2 ДУБ ДЭННИ 3 м 1 кл
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		75
NetWeight		2.299
GrossWeight		2.39
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Темный