

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
MaterialName		HOMETOWN DOLIS 3 3.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		80.5
NetWeight		2.229
GrossWeight		2.299
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Оттенок		Средний
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Общая толщина	ГОСТ 11529	4 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2400 г/м ²

Параметр	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РПЗ
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
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		0,3
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)
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	10,36
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	22