

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Направление укладки		В одном направлении
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.00$ мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	13,07
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
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
Устойчивость к воздействию химических соединений		Низкая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	1600 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Длина		30 м
Ширина		350 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Тип основы		Вспененная основа

Параметр	Стандарт	Значение
MaterialName		ЛИН БЫТ 21/2,5 ДУБ ПОРТОФИНО 2 3.5 м 1 к
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		105
NetWeight		1.52
GrossWeight		1.58
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тиснение		Рисунок
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Формат		Рулон
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.