

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Длина		25 м
Ширина		300 см
MaterialName		ФИЛОСОФИЯ BLANCH 2 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		75
NetWeight		1.669
GrossWeight		1.739

Параметр	Стандарт	Значение
Тип дизайна		Классическое дерево
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2000 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
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		5.10 <sup>15</sup> Ω

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , 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 ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	8,92
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"		да