

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Ширина доски в дизайне, мм		125 мм
Длина		25 м
Ширина		400 см
Поставка SLA		А
MaterialName		BONUS BOLTON 4 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		120
NetWeight		2

Параметр	Стандарт	Значение
GrossWeight		2.069
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Тип дизайна		Классическое дерево
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Оттенок		Средний
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Титан
Способ укладки		На клей
Тип основы		Компактная пена

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.20 %
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		$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,2
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)

Параметр	Стандарт	Значение
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	19,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	14 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да