

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
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
Длина		25 м
Ширина		250 см
Поставка SLA		В
MaterialName		ФАВОРИТ BELMOND 2 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		62.5
NetWeight		2.1
Тип дизайна		Классическое дерево

Параметр	Стандарт	Значение
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Живая структура
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Оттенок		Светлый
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,3 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

Параметр	Стандарт	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 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		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , 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 (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	11,6

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да