

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Реверсивная
MaterialName		LYRA 500 2 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		30
NetWeight		3.75
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Светлый
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,5 мм
Вес	ISO 23997	3750 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		iQ PUR
Способ укладки		На клей
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.15 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.35 %
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		5.10 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		0,4

Параметр	Стандарт	Значение
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, мкм, не более	ГОСТ 11529	105 мкм