

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Класс применения коммерческий	EN 13329	34
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Bec	ISO 23997	3000 г/м²
Общая толщина	ΓΟCT 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,70 мм
Тип основы		Каландровая основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		25 г/м²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.10 mm
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	18,4
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Φ3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	Ф3-123	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 ¹⁵ Ω
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \ge 0.30$)
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип І
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM2
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Без группы		
Длина		20 м
Ширина		300 см
Поставка SLA		В
MaterialName		ACCZENT PRO ASPECT 11 3 м 1 класс

Параметр	Стандарт	Значение
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		60
NetWeight		3
GrossWeight		3.089
Тип дизайна		Абстракция