

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Вес	ISO 23997	4,7 кг/м ²
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Направление укладки		Реверсивная
Способ укладки		На клей
Технические свойства		
Поглощение удара, %	ГОСТ Р 55529	≥ 25
Вертикальный отскок мяча	ГОСТ Р 55529	≥ 90%
Вертикальная деформация, мм	ГОСТ Р 55529	≤ 5
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	60 мкм
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %