

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Вес	ISO 23997	4,7 кг/м <sup>2</sup>
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Направление укладки		Реверсивная
Способ укладки		На клей
<b>Технические свойства</b>		
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	$\leq 1.20$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %