

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	31
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	15 мм
Вес	ISO 23997	2150 г/м <sup>2</sup>
Основа		Войлок
Тип покрытия		Тафтинговое
Вес ворса		1200 г/м <sup>2</sup>
Высота ворса	ASTM D5848	13 мм
Состав ворса	ISO 2424	Полипропилен 100%
Тип ворса		разрезной
Формат		Рулон
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5