

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	22
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	8 мм
Вес	ISO 23997	1510 г/м <sup>2</sup>
Основа		Войлок
Тип покрытия		Тафтинговое
Вес ворса		430 г/м <sup>2</sup>
Высота ворса	ASTM D5848	5 мм
Состав ворса	ISO 2424	Полипропилен 100%
Тип ворса		петлевой
Формат		Рулон
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5