

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	8 мм
Вес	ISO 23997	1400 г/м <sup>2</sup>
Тип покрытия		Тафтинговое
Тип основы		Войлок
Вес ворса		500 г/м <sup>2</sup>
Высота ворса	ASTM D5848	6 мм
Состав ворса	ISO 2424	100% PP
Тип ворса		разрезной
Формат		Рулон
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5