

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<strong>Класс применения</strong>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	22
<strong>Характеристики</strong>		
Высота ворса	ASTM D5848	5 мм
Вес	ISO 23997	1200000 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	7,50 мм
Тип покрытия		Тафтинговое
Состав ворса	ISO 2424	100% PP
Формат		Рулон
Тип ворса		петлевой
Тип основы		Войлок
Вес ворса		400 г/м <sup>2</sup>
<strong>Технические свойства</strong>		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Длина		25 м
Ширина		400 см
Тип дизайна		Текстиль
Оттенок		Средний