

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
<b>Характеристики</b>		
Высота ворса	ASTM D5848	10 мм
Вес	ISO 23997	1900 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	12 мм
Тип покрытия		Тафтинговое
Состав ворса	ISO 2424	100% PP
Формат		Рулон
Тип ворса		разрезной
Тип основы		Войлок
Вес ворса		1000 г/м <sup>2</sup>
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC3
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM5

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Длина		20 м
Ширина		400 см
MaterialName		PRIME TERMO 33788 4,00 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		80
NetWeight		1.899
GrossWeight		1.979
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний