

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Характеристики		
Высота ворса	ASTM D5848	10 мм
Вес	ISO 23997	1900 г/м²
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/м²
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC3
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
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