

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	8 мм
Вес	ISO 23997	1510 г/м²
Тип основы		Войлок
Вес ворса		430 г/м²
Высота ворса	ASTM D5848	5 мм
Состав ворса	ISO 2424	100% PP
Тип ворса		петлевой
Формат		Рулон
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5