

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	31
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	15 мм
Вес	ISO 23997	2150 г/м ²
Основа		Войлок
Тип покрытия		Тафтинговое
Вес ворса		1200 г/м ²
Высота ворса	ASTM D5848	13 мм
Состав ворса	ISO 2424	Полипропилен 100%
Тип ворса		разрезной
Формат		Рулон
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5