

## Лист технической спецификации ткани

Название показателей (Product Name):

**Стекловолоконная фильтровальная ткань с PTFE мембранной 350±15 гр/м<sup>2</sup>**  
(Woven fiberglass cloth)

### Физические характеристики (Physical Properties):

Состав(Fiber):	Е-стекло(E-Glass) (Бесщелочное Стекловолокно)
Поверхностная плотность(Weight):	
Толщина(Thickness)(mm):	350±15
Переплетение (Weave Structure):	0.35±0.03
Финишная работа (Finish Treatment):	Саржа 1/3 Кислотоупорная защита/PTFE мембрана
Воздухопроницаемость(Air Permeability):	4-7cm <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> /s 127pa
Разрывные нагрузки(Tensile Strength):	
По основе(Weap)	≥1300
По утку(Weft)	≥800
Максимальная усадка(Maximum shrink of 90 mins):	≅1
Температура(Temperature):	
Рабочая(Continue)	240°C
Пиковая(Instant)	260°C
Скорость ветра фильтрации():	< 0.6m/min

### Габариты по вместимости :

Количество 800 шт ( размер упаковки: 102\*85\*50 мм) количество 20шт.

Всего : общее количество 40 пакетов.

Общий вес рукавов приблизительно 4000кг.

Объем: 17,34м<sup>3</sup>