Лист технической спецификации ткани

Название показателей (Product Name):

Стекловолоконная фильтровальная ткань с PTFE мембранной $350\pm15~\text{гр/м2}$ (Woven fiberglass cloth)

Физические характеристики (Physical Properties):

Cостав(Fiber): E-стекло(E-Glass)

(Бесщелочное Стекловолокно)

Поверхностняя плотность(Weight):

Толщина(Thickness)(mm): 350 ± 15 Переплетение (Weave Structure): 0.35 ± 0.03 Финишняя работа (Finish Treatment): 0.35 ± 0.03 Саржа 1/3

Кислотоупорная

Воздухопроницаемость (Air Permeability): защита/РТFE мембрана 4-7cm2/cm2/s 127pa

Разрывные нагрузки(Tensile Strength):

Температура(Temperature):240°CРабочая(Continue)260°C

Пиковая(Instant)

< 0.6m/min

Скорость ветра фильтрации():

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: 17,34м3