

Артикул **PR 652 ATF**

Арамидная ткань PR 652 ATF плетения Rapama весом 730 гр/м² с односторонним покрытием алюминиевой пленкой.

Состав – преокс (70%) пара-арамида (30%), покрытие – алюминизированная полиэфирная пленка.

Толщина материала – 1,6 мм.

Плотный огнестойкий материал, обладает повышенной прочностью на истирание, стойкостью к высоким температурам и химикатам.

Рабочая температура – от -40 до +380°C, кратковременно выдерживает более высокие температуры (основа – до +570°C).

Алюминиевая пленка придает ткани термоотражающие свойства, обеспечивает защиту от УФ излучения и влаги.

Производство – Германия

Применение: вставки в спецодежду металлургов, сварщиков, пожарных (перчатки, рукавицы), а также изготовления термочехлов и других изделий, где требуется термоотражение и термозащита.

| | |
|----------------------------|--|
| Состав | 70% Преокс, 30% Пара-арамида |
| Покрытие | Алюминизированное |
| Вес ткани | 730 гр/м ² |
| Ширина | 100 см |
| Переплетение | Твилл 2/2 |
| Кол-во нитей | 10 x 7,6 |
| Толщина | 1,6 мм |
| Прочность на разрыв | основа 2400N уток 1900N |
| Диапазон температур | -40°C / +380°C |