

Артикул **PR 400 ATF**

Термостойкая и огнестойкая ткань PR 400/5 ATF весом 490 гр/м², состав – преокс (70%) пара-арамид (30%), с односторонним покрытием алюминиевой пленкой.

Толщина материала – 0,9 мм.

Рабочая температура – от -40 до +250° С. Ткань кратковременно выдерживает более высокие температуры.

Алюминиевая пленка придает ткани термоотражающие свойства.

Используется для изготовления термочехлов и других изделий, где требуется термоотражение и термозащита.

Производство – Германия.

Применение: Защитная спецодежда сварщиков, металлургов. Воздуховоды. Термочехлы.

Состав	70% Преокс, 30% Пара-арамид
Покрытие	Алюминиевая фольга
Цвет	Зеленый
Ширина	150 см
Переплетение	Твилл
Вес ткани	400 гр/м ²
Вес покрытия	90 гр./м ²
Общий вес	490 гр./м ²
Толщина	0,62 мм с покрытием
Прочность на разрыв	основа 3000N /5см уток 2400N /5см
Уход	Обработка влажной тряпкой со стороны алюминиевой фольги