

Артикул **PR 260/5 ATF**

Термостойкая и огнестойкая ткань PR 260/5 ATF весом 360 гр/м², состав – преокс (70%) пара-арамид (30%), с односторонним покрытием алюминиевой пленкой.

Толщина материала – 0,6 мм.

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

Алюминиевая пленка придает ткани термоотражающие свойства.

Применение: Защитная спецодежда металлургов, термочехлы и других изделий, где требуется термоотражение и термозащита.

Состав	70% Преокс, 30% Пара-арамид
Покрытие	Алюминиевая фольга
Цвет	Зеленый
Ширина	150 см
Переплетение	Твилл
Вес ткани	260 гр/м ²
Вес покрытия	90 гр./м ²
Общий вес	350 гр./м ²
Толщина	0,62 мм с покрытием
Прочность на разрыв	основа 2000N /5см уток 1400N /5см
Уход	Обработка влажной тряпкой со стороны алюминиевой фольги