



100% ПАРА- АРАМИДНАЯ ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Пожаробезопасный P-Aramid

Durak Fire Safe P-Aramid - это швейная нить, обладающая постоянной огнестойкостью. DURAK Fire safe P-Aramid® , представленная в различных вариантах толщины, представляет собой продукт, изготовленный из 100% штапельного прядения пара-арамидной нити, которая обеспечивает высокую стойкость до 500 °С. Специальные процессы отделки, повышающие эффективность шитья, обеспечивают идеальный внешний вид благодаря регулярной структуре и оптимальному уровню ворсистости.



Свойства продукта

- Благодаря низкому удлинению и высоким показателям прочности демонстрирует превосходные свойства при пошиве защитной одежды от ударов.
- Специально разработан для соответствия стандартам тепловой безопасности во многих отраслях промышленности, таких как авиационная, автомобильная и изоляционная.
Протестирован и сертифицирован в соответствии со стандартом EN ISO 15025 на
- невоспламеняемость. Отличная устойчивость к воздействию пламени, тепла и электрических
- искр.



Пожаробезопасный P-Aramid

Области использования

➤ Военная защитная одежда➤

Защитная обувь

➤ Огнестойкая защитная спецодежда➤

Применение ленточных краев

➤ Теплоизоляция➤

Защитные перчатки➤

Одежда для пожарных



Физические и химические свойства

- Растворяется при температуре 500°C, при удалении от источника тепла пламя немедленно гаснет, а не распространяется.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению довольно низкая. При длительном воздействии солнечных лучей он теряет цвет и прочность.
- При воздействии ультрафиолетовых лучей в течение 40-60 недель он может потерять около 50% своей прочности.
- Высокая устойчивость к смазочным материалам и отбеливателям.
- Хорошая устойчивость к истиранию.
- Para Aramid не следует подвергать воздействию ультрафиолетовых лучей.

Презентация

DURAK Fire Safe P-Aramid предлагается в следующих вариантах различных размеров и толщины.

Условия хранения

Хранить в защищенном от тепла, солнечного света и влаги месте в черных пакетах.

Стойкость цвета

Устойчивость к стирке при 95°C	ISO 105 C06	Мин. 3
Устойчивость к трению	ISO 105 X12	Мин. 3



Пожаробезопасный P-Aramid

Ткт No.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
30/1	19	1.300	2 - 5	*
16/2	70	5.000	2 - 8	*
50	60	4.800	3 - 6	90 - 110
70	40	3.000	3 - 6	75 - 90

