









FLAMESTAR®

SPUN META - ARAMID

FLAMESTAR 100 % штапельная нить из мета-арамида . Нить обеспечивает превосходную защиту от пламени и электрической дуги температурой до 370°C. Это идеальная швейная нить для одежды тех, кто работает в сложных и опасных условиях.

Области применения :

-  Защитная одежда пожарных
-  Швы огнеупорных матрасов , используемых в больницах
-  Сварочное одеяло (электростанции, бумажные фабрики, нефтяные и нефтехимические заводы, металлургические заводы, автомобильная лакокрасочная промышленность, цементные заводы, судостроительная промышленность)
-  Пожарное одеяло
-  Полицейская униформа для спецопераций
-  Костюм пилота
-  Бронезащитный модульный костюм
-  Противопожарная одежда (все предприятия литейной промышленности, работники высокотемпературных печей, стекольных заводов, электростанций, судостроительной промышленности, цементных заводов, нефтяных и химических заводов)



Основные причины для предпочтения FLAMESTAR

- Отличная защита от тепла и пламени
- Высокие разрывные и износостойкие свойства
- Не расплавляется до **370 °C**, не капает, обугливается если температура выше.
- Превосходная прочность, долговечность и отличный внешний вид шва
- Вариантов цвета **20+**
- Нить сертифицирована по стандарту **UL**, который известен во всем мире, в частности в США и Канаде

Технические характеристики						
Номер этикетки	номер ТЕКС	Количество сложенных	Среднее значение сопротивления разрыву		Удлинение Min-Max %	Номер иглы* (Метрический)
			cN	Gram		
20	150	3	4609	4700	13-25	140-160
40	75	3	2108	2150	13-25	100-120
70	40	3	1176	1200	13-25	90-100
100	27	2	784	800	13-25	80-90

* Номера игл носят рекомендательный характер. Это в ознакомительных целях. Правильный номер иглы следует выбирать, примеряя его в соответствии с типами швов и тканей.

Характеристика устойчивости :

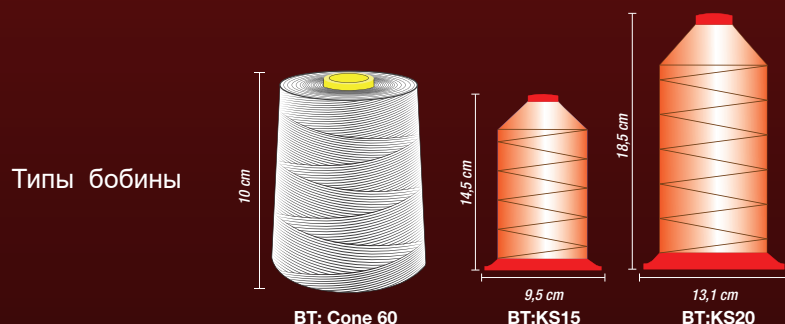
Устойчивость к стирке : ISO 105-C10 :2006 C(3) 4 Балла
 Водостойкость : ISO 105-E01 :2013 4 Балла
 Устойчивость к истиранию : ISO 105-X12 :2016 4 Балла

Тепловые свойства :

Температура разложения составляет примерно 370°C
 Не плавится и не капает

Химические свойства :

Отличная стойкость к маслам и нефтепродуктам
 Хорошая стойкость к истиранию
 Идеальная химическая стойкость



Требования и практика использования швейных ниток сильно различаются. Поэтому, чтобы обезопасить себя, важно, чтобы производители проводили предварительные испытания, чтобы определить, подходят ли характеристики продукта для использования. Özen İplik не несет ответственности за неправильный подбор или неправильное использование продукции. Приведенная выше информация основана на текущих средних значениях и должна рассматриваться только как руководство. Информационные листы продуктов время от времени обновляются, поэтому убедитесь, что вы ссылаетесь на последнюю публикацию.