

FLAMESTAR®

SPUN META - ARAMID

FLAMESTAR ; %100 kesik elyaf meta-aramid dikiş ipliğidir. 370°C 'ye kadar çıkan sıcaklık, alev ve elektrik arkına karşı üstün bir koruma sağlar. Zor ve tehlikeli koşullarda çalışanların kıyafetleri için ideal dikiş ipliğidir.

TEMEL KULLANIMLAR:



İtfaiyeci koruyucu giysileri

Kaynak battaniyesi (Enerji santralleri, kağıt fabrikaları, petrol ve petrokimya tesisleri, demir çelik fabrikaları, otomotiv boya endüstrisi, çimento fabrikaları, gemi endüstrisi)



Yangın battaniyesi



Kaynak ve ergimiş metal koruma kıyafeti



Polis özel hareket kıyafetleri



Pilot giysileri



Çevik kuvvet robocop kıyafeti








Yangına müdahale kıyafeti (Tüm döküm sanayi,



yüksek ısı fırın çalışanları, cam fabrikaları, enerji santralleri, gemi endüstrisi, çimento fabrikaları, petrol ve kimya tesisleri)



FLAMESTAR 'ı Tercih Etmenizın Başlıca Nedenleri

-  Mükemmel ısı ve alevden koruma
-  Yüksek yırtılma ve aşınma özellikleri
-  370°C 'ye kadar erimez, damlama yapmaz, sonrasında kömürleşir
-  Üstün mukavemet, dayanıklılık ve dikiş görüntüsü
-  20+ renk seçeneği
-  ABD ve Kanada başta olmak üzere dünya çapında bilinirliği olan  sertifikasına sahiptir

Teknik Özellikler						
Etiket No. (Nm)	Tex No.	Kat	Ortalama Mukavemet		Uzama Min-Max %	İğne Boyutu Metrik
			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

Haslık Özellikleri:

Yıkama Haslığı :	ISO 105-C10 :2006 C(3)	Grade 4
Su Haslığı :	ISO 105-E01 :2013	Grade 4
Sürtme Haslığı :	ISO 105-X12 :2016	Grade 4

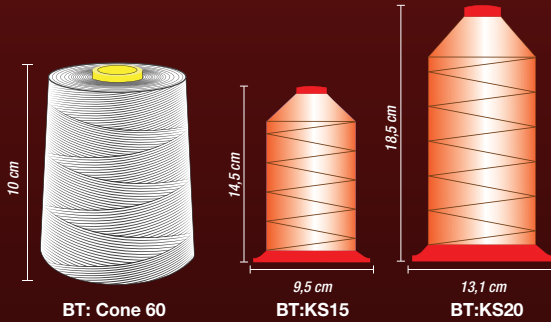
Termal Özellikler:

Yaklaşık 370°C'de bozunma sıcaklığı
Erimez veya damlamaz

Kimyasal Özellikler:

Yağlara ve petro kimyasallara karşı mükemmel direnç
İyi aşınma direnci
Mükemmel kimyasal direnç

BT= Bobin Tipi



Dikiş ipliği kullanımı için şartlar ve uygulama oldukça değişkendir. Bu nedenle, üreticilerin, ürün özelliklerinin, kendilerini güvence altına almak için kullanıma uygun olup olmadığını belirlemek amacıyla ön testler yapmaları önemlidir. Özen İplik, ürünlerin uygunsuz veya hatalı kullanımından sorumlu değildir. Yukarıdaki bilgiler mevcut ortalama değerlere dayanmaktadır ve sadece yol gösterici olarak düşünülmelidir. Ürün bilgi formları zaman zaman güncellenir, lütfen en son yayına başvurduğunuzdan emin olunuz.