

FIRESTAR®

SPUN PARA - ARAMID

FIRESTAR ; %100 kesik elyaf para-aramid dikiş ipliğidir. 425°C 'ye kadar çıkan sıcaklık ve alev karşı üstün bir koruma sağlar. Zor ve tehlikeli koşullarda çalışanların kıyafetleri için ideal dikiş ipliğidir.

TEMEL KULLANIMLAR:



Otomotiv hava yastığı dikişleri



Yatak kenar kapama dikişleri



Kurşun geçirmez yelek








Alev ve kesilmeye dayanıklı endüstriyel eldivenler



Askeriye için koruyucu kıyafetler



FIRESTAR 'ı Tercih Etmenizın Başlıca Nedenleri

-  Koruyucu giysilerde darbe ve kesilmeye karşı olağanüstü mukavemete sahiptir
-  Eldivenler, fırın eldivenleri ve koruyucu giysi kolları için idealdir
-  Çok düşük uzama (%3-4)
-  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		
35	80	4	5982	6100	2 - 5	110-130
50	60	3	4511	4600	2 - 5	100-120
70	40	2	2647	2700	2 - 5	90-100

Haslık Özellikleri:

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

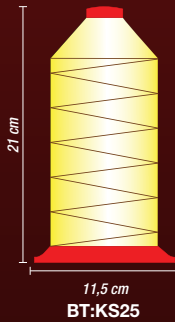
Termal Özellikler:

Yaklaşık 425°C'de bozunma sıcaklığı
Erimez veya damlamaz

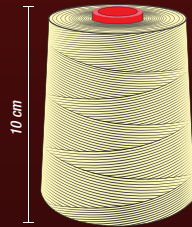
Kimyasal Özellikler:

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

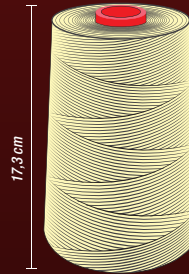
BT= Bobin Tipi



BT:KS25



BT: Cone 60



BT: Cone 62



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.