

BONDYLON®

BONDED CONTINUOUS FILAMENT NYLON



BONDYLON ; yüksek mukavemetli filament Nylon 6 'dan üretilmiş bondlu dikiş ipliğidir. Özel bir teknolojiyle iplik yüzeyine aplike edilen bond kimyasalı ile yapıştırılan iplik katları, çok yönlü dikişlerde kat açılması kaynaklı kopuş yaşanmadan üstün bir dikiş performansına ulaşılmasını sağlar. Bond kimyasalı, aynı zamanda ipliğin aşınma direncini de önemli ölçüde artırır. Esnek ve yumuşak yapısı sayesinde çok geniş bir yelpazede kullanım alanına sahiptir.

TEMEL KULLANIMLAR:



Denim



Filtre



Resmi ve günlük ayakkabılar



Mobilya ve yatak



Deri ürünler



Otomotiv



Güvenlik ve spor ekipmanları



BONDYLON'u Tercih Etmeniz Bařlıca Nedenleri

- Çok yönlü dikiş yapan programlanabilir dikiş otomatları için uygundur
- Yüksek mukavemet
- Yüksek aşınma direnci
- Yumuşak tuře
- Parlak ve pürüzsüz görünüm
- Geniş kalınlık seçenekleri ile pek çok sektör ve uygulamada kullanım imkanı

Teknik Özellikler						
Etiket No. (Nm)	Tex No.	Kat	Ortalama Mukavemet		Uzama Min-Max %	İğne Boyutu Metrik
			cN	Gram		
2	1640	4	110,980	113,080	30-40	250-280
3	950	3	55,450	56,540	30-40	230-250
4	820	3	47,530	48,470	30-40	180-200
4	640	2	36,660	37,380	30-40	160-180
5	620	3	34,170	34,840	25-35	160-180
6	500	3	29,520	30,100	25-35	160-180
6	480	3	28,180	28,740	25-35	130-140
7	410	3	24,150	24,630	25-35	110-130
9	350	3	19,960	20,350	25-35	110-130
11	270	3	16,220	16,540	25-35	100-120
15	210	3	12,300	12,540	25-35	160-180
20	135	3	8,420	8,590	25-35	130-140
30	90	3	5,440	5,550	25-35	130-140
40	70	3	4,410	4,500	25-35	110-130
60	45	2	2,720	2,770	25-35	90-110

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:

Erime noktası 215°C
150°C'de %1'den az büzülme

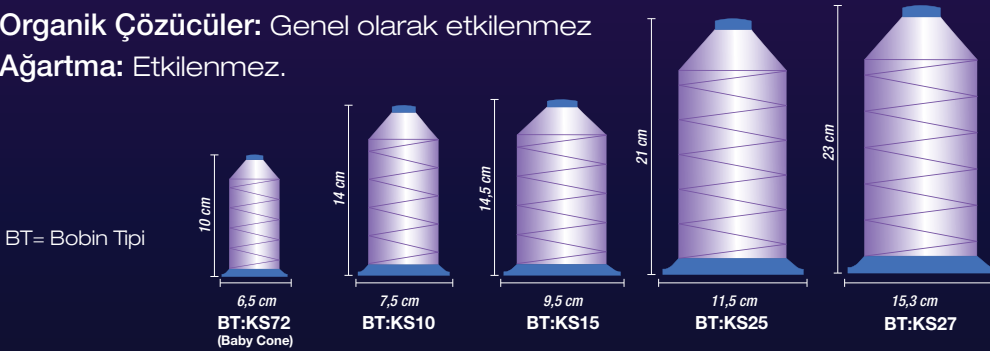
Kimyasal Özellikler:

Asitler: Zayıf asitlere karşı iyi direnç

Alkaliler: Zayıf alkalilerden etkilenmez, ancak daha güçlü alkalilere karşı daha az dirençlidir.

Organik Çözücüler: Genel olarak etkilenmez

Ağartma: Etkilenmez.



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 düşünölmelidir. Ürün bilgi formları zaman zaman güncellenir, lütfen en son yayına başvurduğunuzdan emin olunuz.