



%100 POLYESTER SONSUZ ELYAF BONDED DİKİŞ İPLİKLERİ

Durabond P-F®

Durabond P-F; %100 sonsuz elyaf polyester ipliklerin çevre dostu özel üretim prosesleri ile katlarının birbirine yapıştırılması prensibi ile üretilmişlerdir. Yüksek aşınma direncine, sıcaklık dayanımına ve iğne deliğinden kolayca geçirilebilen yapıya sahiptirler. Özel bitim işlemleri sayesinde yüksek hızlı makinalarda kopmadan, atlanmadan çalışma kolaylığı sağlar.



Ürün Özellikleri

- Sürtünme ve aşınmaya dayanıklılığı
- Optimum dayanıklılık
- Yüksek hızlarda çalışma olanağı
- Yüksek iplik kalitesi: sağlamlık, düzgünlük
- Maksimum çalışma performansı ve verimliliği
- İğneden kolay geçebilme

Durabond P-F®

Kullanım Alanları

- Deri Ayakkabılar
- Çanta
- Kemer
- Spor Ekipmanları
- Otomotiv
- Çadır / Branda

Fiziksel Özellikler

260°C de erir, 220 - 240°C de yumuşar.
150°C de çekme %1 den düşüktür.

Kimyasal Özellikler

Minarel Asitler: Mineral asitlerin çoğuna karşı dayanıklıdır.

Alkaliler: Polyester hafif alkalilere dayanıklı, yüksek sıcaklıklarda, kuvvetli alkalilerde hasar görebilirler.

Organik Çözeltiler: Normal solventlerden etkilenmez, bazı fenolik bileşiklerde çözünebilirler.

Ağartma: Polyester ağartmadan etkilenemez.

Micro Organizmalar / (mantar, küf): Etkilenmez.

Yıkama / kuru temizleme: Etkilenmez.

Geri kazanılan nem: %0.4



Sunum Yöntemi

Durak Durabond P-F® iplikler farklı kalınlıklarında ve geniş renk seçenekleriyle çeşitli metrajlarda üretilmektedir.

Saklama Koşulları

Yüksek ısıdan, rutubetten ve direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Renk Haslığı

| | | |
|------------------------|-------------|--------|
| 60°C da yıkama haslığı | ISO 105 C06 | Min. 4 |
| Su Haslığı | ISO 105 E01 | Min. 4 |
| Sürtme Haslığı | ISO 105 X12 | Min. 4 |
| Hipoklorit Haslığı | ISO 105 N01 | Min. 4 |
| Kuru Temizleme Haslığı | ISO 105 D01 | Min. 4 |
| Terleme Haslığı | ISO 105 E04 | Min. 4 |
| Işık Haslığı | ISO 105 B02 | Min. 4 |



Durabond P-F®

Kalınlık ve Mukavemet Tablosu

| Ticket No. | Nominal Tex | Kopma Kuvveti CN | Kopma Uzaması % | Tavsiye Edilen İğne Ölçüsü(Nm) |
|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| 6-F | 500 | 31.315 | 25 - 35 | 180 - 230 |
| 8-F | 350 | 21.710 | 25 - 35 | 160 - 200 |
| 10-F | 270 | 18.000 | 25 - 35 | 160 - 200 |
| 11-F | 240 | 16.600 | 20 - 30 | 160 - 200 |
| 15-F | 150 | 11.000 | 15 - 25 | 130 - 160 |
| 20-F | 135 | 9.150 | 15 - 25 | 130 - 160 |
| 30-F | 80 | 5.200 | 15 - 25 | 120 - 140 |
| 40-F | 70 | 4.800 | 15 - 25 | 110 - 120 |
| 60-F | 45 | 3.100 | 15 - 25 | 90 - 110 |
| 80-F | 35 | 1.900 | 15 - 25 | 90 - 110 |

