



ArSport

Örme İnterlok
Poliester Kumaşlar



Yüksek Görünür

ARITEKS
FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR

1975

Tel : +90 212 538 05 98

Belge-Geçer : +90 212 537 08 46

E-Posta : support@ariteksinfo.com

Web : www.ariteks.net



Arıteks, 1975 yılında bir aile şirketi olarak kurulmuş olup, hazır giyim ve fonksiyonel teknik kumaşlar alanında ürünler geliştirmektedir.

Sürekli olarak ileri teknolojiler geliştirerek, giyim, koruyucu iş kıyafetleri, fonksiyonel spor giyim, tıbbi tekstiller, inşaat ve ulaştırma sektörleri için teknik tekstil alanında son kullanıcılara yenilikçi çözümler sunmaktadır.

İndigo, vat, space-dye, kaplama ve laminasyon sistemleri gibi özel boyama yöntemlerinde öncü bir firma olan Arıteks, hem uluslararası hem de yurtiçi pazarlara en yüksek kalitede kumaş üretmektedir.

Arıteks temiz ve yenilenebilir enerji kaynakları kullanmaktadır. Sürekli optimize edilmiş sistemler kullanarak minimum miktarda su tüketmektedir.

14000 m2 üzerine kurulu 12 adet arge laboratuvarı ile, Arıteks geleceğin teknolojileri üzerine araştırmalar yapar. Özellikle 3. nesil güneş enerji sistemlerinin esnek kumaşlar üzerinde geliştirilmesi ve biosensör tekstiller üzerinde çalışır.

ARITEKS

MODA

- FONKSİYONEL GİYİM TEKSTİLLERİ
- JAKARLI KUMAŞLAR
- İNDİGO BOYALI KUMAŞLAR
- SPACES BOYALI KUMAŞLAR
- KARIŞIK KUMAŞLAR
- DÜZ BOYALI KUMAŞLAR

TEKNİK TEKSTİLLER

- KAPLAMALI TEKSTİLLER
- LAMİNE TEKSTİLLER
- VAT BOYALI TEKSTİLLER

ENERJİ

- 3. NESİL GÜNEŞ PİLLERİ
- GÜNEŞ ENERJİLİ SU ARITMA
- NANO KİMYASALLAR

İÇERİK

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | ArSport 140 gr/m2, 100% Poliester, İnterlok Örme Kumaş | 4-5 |
| 2 | ArSport X 175 gr/m2, %100 Poliester, Yağmur Desen Örme Kumaş |  6-7 |



140 gr/m2, 100% Poliester,
İnterlok Örme Kumaş



Örnek



ArSport - 4344
Beyaz



Tanım

Forma üretimi için %100 Poliester interlok örme kumaştır. Sublimasyon baskıya uygundur.

Teknik Parametreler

| İsim | Değerler | Standartlar |
|------------------------|---------------------------------|----------------|
| Elyaf | 100% Poliester (PES) | TS EN ISO 1833 |
| İplik | 100 Denye | EN ISO 2060 |
| Ağırlık | 140 ±5 gr/m ² | TS EN 12127 |
| En | 1800 ±20 mm | TS EN 1773 |
| Patlama Mukavemeti | > 1000 kPa (kN/m ²) | TS EN 13938-1 |
| Boyutsal Değişim | -5%< Boy <+5%;-5%< En <+5% | TS EN ISO 5077 |
| Sürtme Dayanımı | @50000 | TS EN 530 |
| Sürtme Haslığı | 4 | EN ISO 105 X12 |
| Ter Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 E04 |
| Yıkama Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 C01 |
| Kuru Temizleme Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 D01 |
| Hipoklorit Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 N01 |
| Sıcak Pres Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 X11 |
| Işık Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 B02 |
| pH | 6.2 | EN ISO 3071 |
| Azo Testi | Azo Boyar Madde Yok. | EN ISO 14362-1 |
| Uygulama | Formalık | |
| Kalite Yönetimi | Var | ISO 9001 |



175 gr/m2, %100 Poliester,
Yağmur Desen Örne Kumaş



Örnek



ArSport X - 4371
Yüksek Görünür Sarı



ArSport X - 4372
Yüksek Görünür Yeşil



ArSport X - 4373
Yüksek Görünür Turuncu



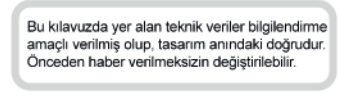
ArSport X - 4374
Yüksek Görünür Kırmızı



ArSport X - 4345
Beyaz



ArSport X - 4375
Siyah



Bu kılavuzda yer alan teknik veriler bilgilendirme amaçlı verilmiş olup, tasarım anındaki doğrudur. Önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Tanım

ArSport X, %100 poliester kuş gözü interlok kumaştır. İş elbisesi üst giyim ve formalık için uygundur. Yüksek görünürlük işlevi vardır. (EN 20471 sertifikalıdır.)













Teknik Parametreler

| İsim | Değerler | Standartlar |
|------------------------|---------------------------------|----------------|
| Elyaf | 100% Poliester (PES) | TS EN ISO 1833 |
| İplik | 100 Denye | EN ISO 2060 |
| Ağırlık | 170 ±10 gr/m ² | TS EN 12127 |
| En | 1800 ±20 mm | TS EN 1773 |
| Patlama Mukavemeti | > 1000 kPa (kN/m ²) | TS EN 13938-1 |
| Boyutsal Değişim | -5%< Boy <+5%; -5%< En <+5% | TS EN ISO 5077 |
| Sürtme Dayanımı | @50000 | TS EN 530 |
| Sürtme Haslığı | 4 | EN ISO 105 X12 |
| Ter Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 E04 |
| Yıkama Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 C01 |
| Kuru Temizleme Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 D01 |
| Hipoklorit Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 N01 |
| Sıcak Pres Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 X11 |
| Işık Haslığı | 4-5 | EN ISO 105 B02 |
| pH | 6.2 | EN ISO 3071 |
| Azo Testi | Azo Boyar Madde Yok. | EN ISO 14362-1 |
| Uygulama | Yüksek Görünür Tişört | |
| Kalite Yönetimi | Var | ISO 9001 |
| Yüksek Görünür | Var | EN ISO 20471 |

Hazır Giyim Kumaşları



Teknik Kumaşlar

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
|  İNŞAAT |  EV TEKNİK |  KORUNMA |  TIP TEKNİK |  SPOR |  ULAŞIM |
|  JEOLOJİ |  AMBALAJ |  GIYİM |  TARIM |  ÇEVRE |  MAKİNA |