

# ArPo

## Polar Kumaşlar



 **ARITEKS**  
1975  
FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR

**Tel :** +90 212 538 05 98

**Belge-Geçer :** +90 212 537 08 46

**E-Posta :** support@aritekinfo.com

**Web :** www.aritek.net



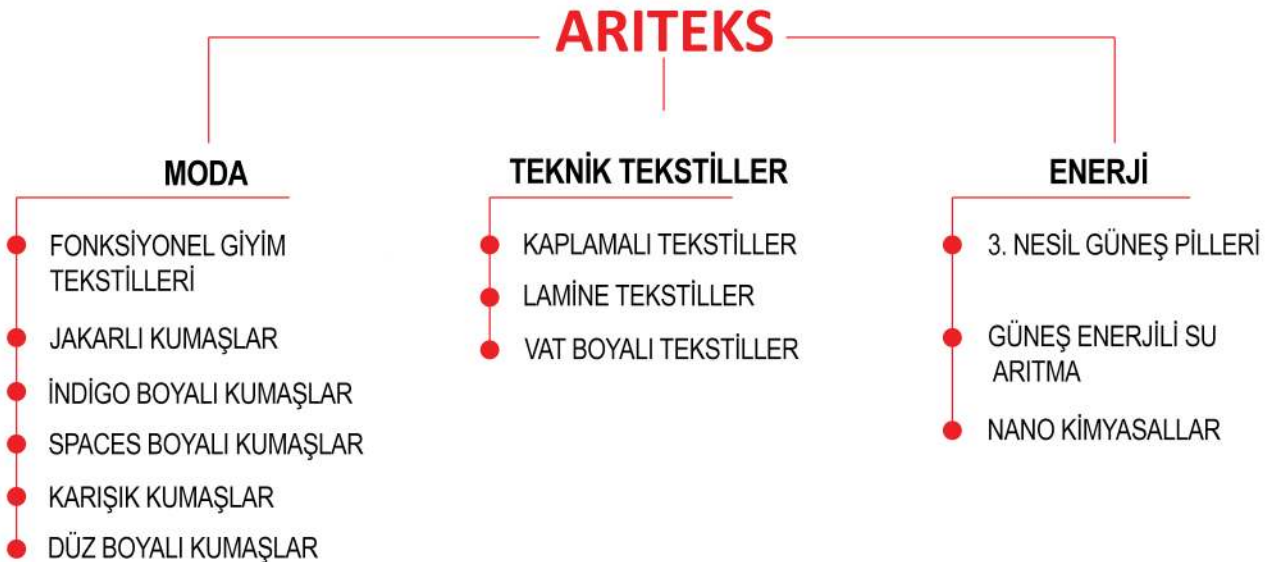
Arıteks, 1975 yılında bir aile şirketi olarak kurulmuş olup, hazır giyim ve fonksiyonel teknik kumaşlar alanında ürünler geliştirmektedir.

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.



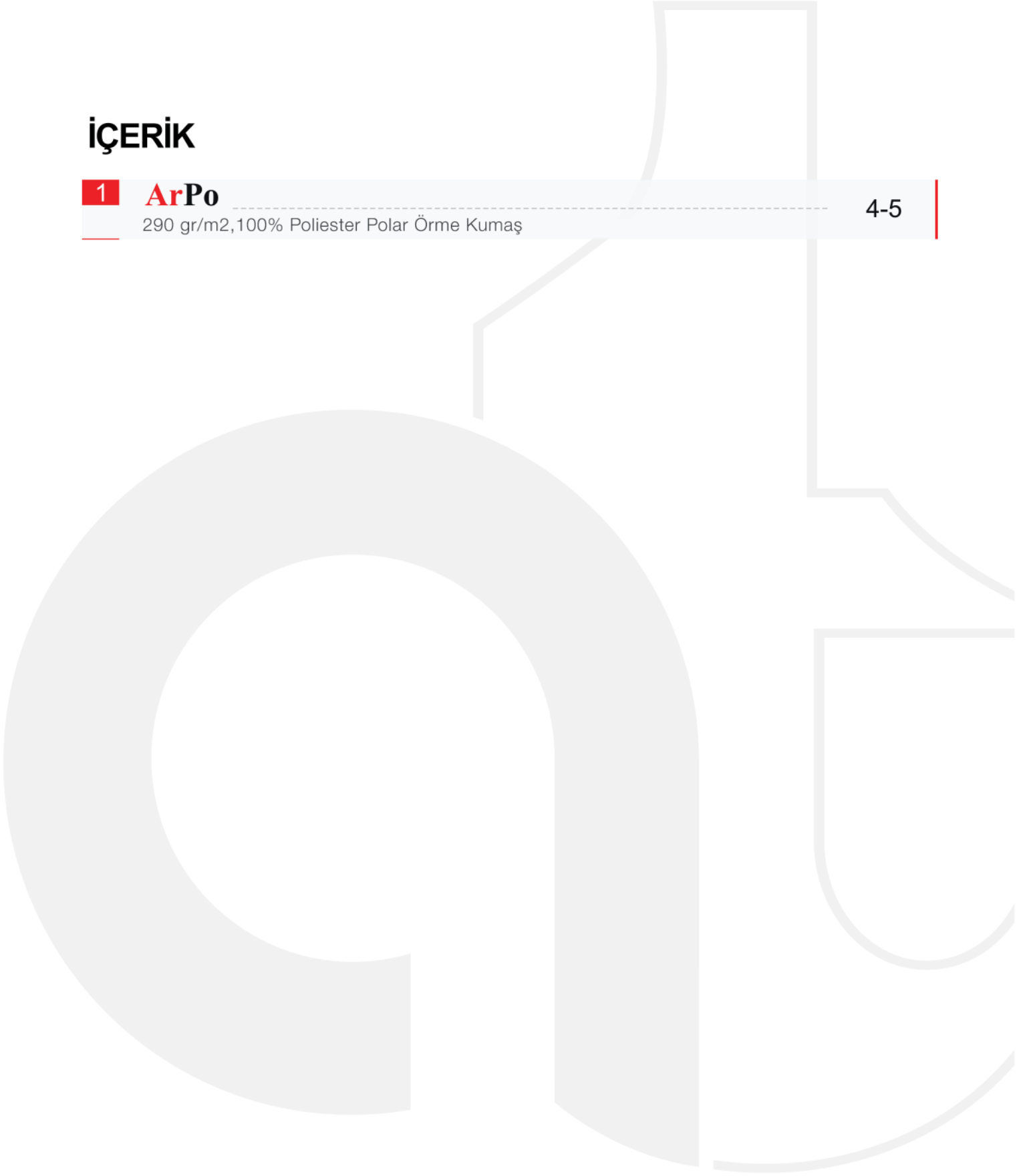
# İÇERİK

1

**ArPo**

290 gr/m2, 100% Poliester Polar Örme Kumaş

4-5





290 gr/m2, 100% Poliester  
Polar Örme Kumaş



Örnek



ArPo - 5819 Gri



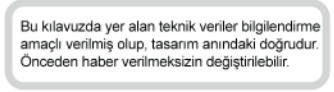
ArPo - 5818 Koyu Mavi



ArPo - 5583 Siyah



ArPo - 5394 Lacivert



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

## Tanım

ArPo genelde kışlık kıyafetlerin üretiminde kullanılır. Her iki yüzü de tüylenmeyi engellemek için antipiling prosesinden geçmiştir. Polar kumaşlar ek ısı bariyeri sağlayarak vücudu soğuktan korur.












## Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	100/144 Ne	EN ISO 2060
Ağırlık	290 ±10 gr/m <sup>2</sup>	EN ISO 3081
En	1800 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 2000 kPa (kN/m <sup>2</sup> )	EN ISO 13938-1
Boyutsal Değişim	-5%< Boy <+5%; -5%< En <+5%	EN ISO 5077
Sürtme Haslığı	4-5	EN ISO 105 X12
Ter Haslığı	4-5	EN ISO 105 E04
Yıkama Haslığı	4-5	EN ISO 105 C06
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
pH	4,0 - 7,5	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo Boyar Madde Yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	Kışlık Kıyafet	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001

## Hazır Giyim Kumaşları



## Teknik Kumaşlar

 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR İNŞAAT	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR EV TEKNİK	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR KORUNMA	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR TIP TEKNİK	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR SPOR	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR ULAŞIM
 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR JEOLOJİ	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR AMBALAJ	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR GIYİM	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR TARIM	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR ÇEVRE	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR MAKİNA

**Aritek Merkez Fabrika**  
Adres: Velimese OSB Mah.210.Sokak,  
No:9/8 59930, Ergene Tekirdag/Turkey  
Tel: +90 282 676 41 90  
Belge-Geçer: +90 282 676 46 13  
E-Posta: support@aritekinfo.com  
Web: www.aritek.net