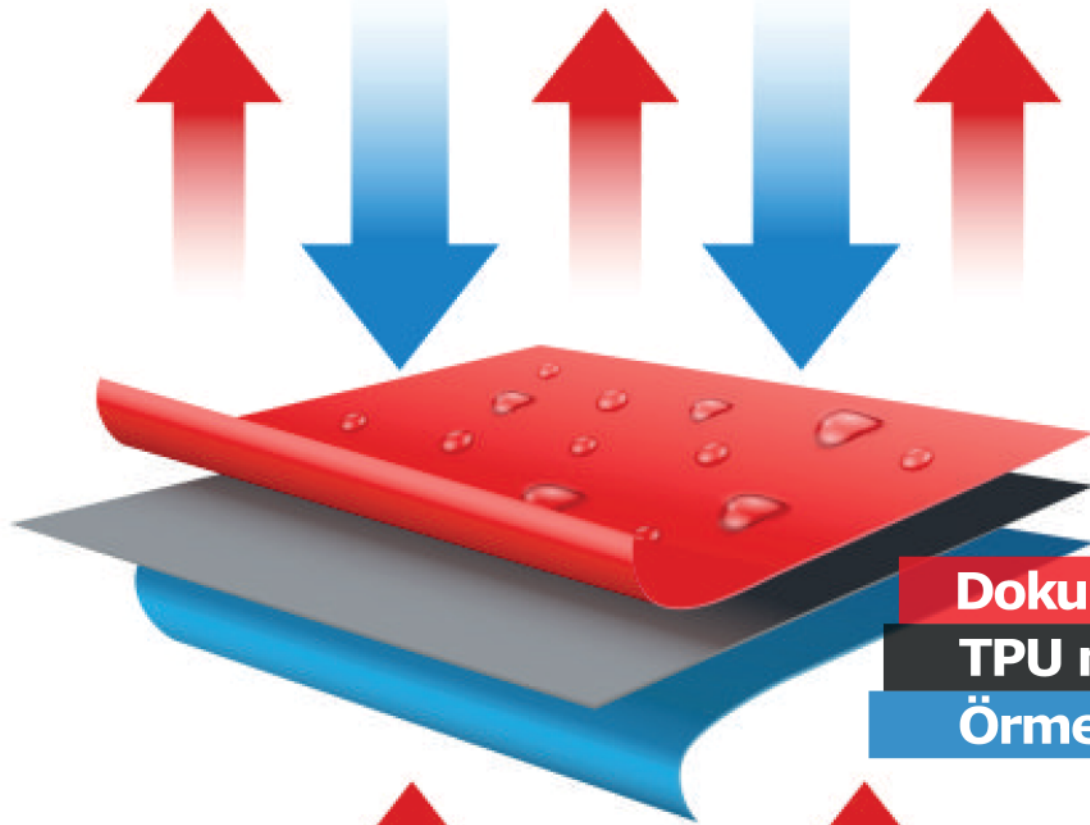


AR DOKU DOLU 3 KATMANLI lamineli kumaşlar



Dokuma Kumaş
TPU membran
Örme Kumaş



Yağmur Koruma

EN 343



Yüksek Görünür

EN 20471



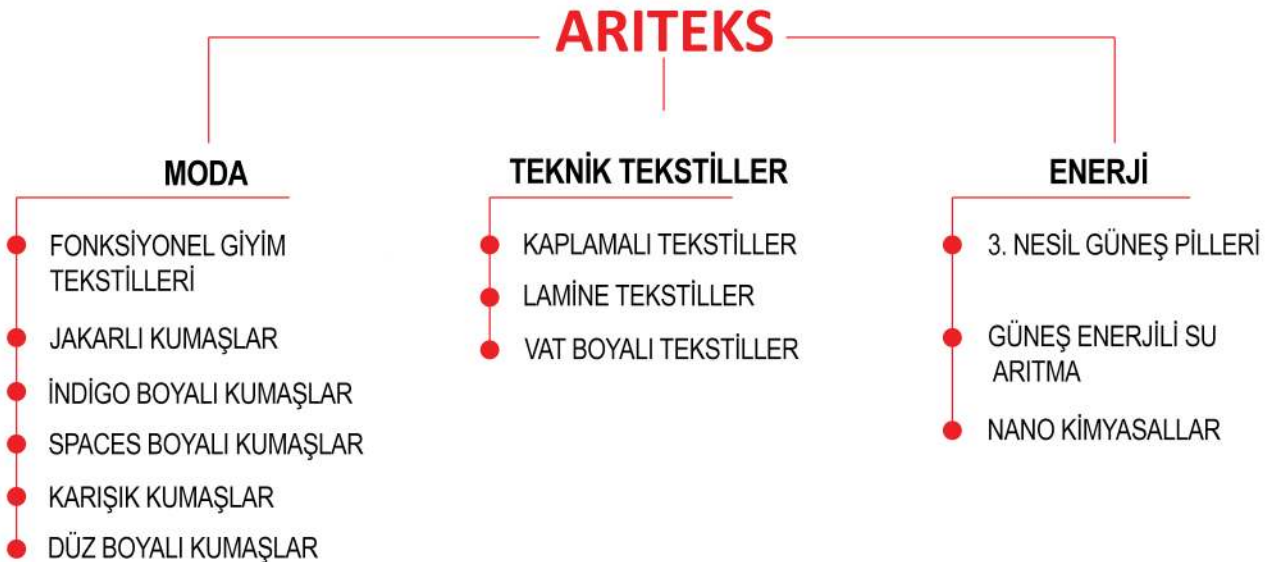
Arıteks, 1975 yılında bir aile şirketi olarak kurulmuş olup, hazır giyim ve fonksiyonel teknik kumaşlar alanında ürünler geliştirmektedir.

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

ArDoku

300 gr/m2, %84 Poliester %10 Poliüretan %6 Elastan, 3 katmanlı,
Softşel Kumaş



4-5

2

ArDolu

210 gr/m2, %95 Poliester %5 Elastan, 3 katmanlı lamineli,
Bondid Kumaş



6-7



300 gr/m2, %84 Poliester,
%10 Poliüretan %6 Elastan,
3 katmanlı, Softşel Kumaş



Örnek



ArDoku - 5651 Turkuaz



ArDoku - 5647 Beyaz



ArDoku - 5616 Yeşil



ArDoku - 5613 Siyah



ArDoku - 5612 Koyu Kırmızı



ArDoku - 5611 Lacivert



ArDoku - 5610 Saks Mavi



ArDoku - 5514 Gri

ArDoku - 5515
Yüksek Görünür SarıArDoku - 5516
Yüksek Görünür Turuncu

Tanım

ArDoku %84 poliester %10 poliüretan %6 elastan içerikli softşel kumaştır. Kumaşın üst kısmı esnak poliester dokuma kumaşdan, ara katman nefes alabilir poliüretan membran ve alt yüzey antipiling özellikli mikro polardan oluşmaktadır. Ağırıklı olarak kışlık ceket üretiminde kullanılır. ArDoku EN 343 ve EN 20471 sertifikalıdır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	84% Poliester (PES) 10% Poliüretan (PU) 6% Elastan (EI)	EN ISO 2076
İplik	75 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	300 ±10 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Kopma Mukavemeti	Çözgü > 1000N ; Atkı > 800N	EN ISO 13934-1
Yırtılma Mukavemeti	Çözgü > 40N ; Atkı > 35N	EN ISO 13937-2
Boyutsal Değişim	-3% < Boy < +3%; -3% < En < +3%	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 Ceket	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Su Geçirmezlik	Klass 3,3	EN 343
Yüksek Görünür	Var	EN 20471



210 gr/m2, %95 Poliester,
%5 Elastan, 3 katmanlı lamineli,
Bondid Kumaş



Örnek



ArDolu - 5368 Siyah**ArDolu - 5367 Lacivert****ArDolu - 5383****Yüksek Görünür Yeşil****ArDolu - 5385****Yüksek Görünür Turuncu**

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

Tanım

ArDolu %95 poliester %5 poliüretan bondid kumaştır. Kumaşın üst kısmı esnak poliester dokuma kumaştan, ara katman nefes alabilir poliüretan membran ve alt yüzey örme kumaştan oluşmaktadır. Yağmurluk ve parka üretiminde kullanılır. ArDolu EN 343 and EN 20471 sertifikalıdır.

























Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	95% Poliester (PES) 5% Poliüretan (PU)	EN ISO 2076
İplik	75 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	210 ±10 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Kopma Mukavemeti	Çözgü > 1000N ; Atkı > 800N	EN ISO 13934-1
Yırtılma Mukavemeti	Çözgü > 40N ; Atkı > 35N	EN ISO 13937-2
Boyutsal Değişim	-3%< Boy <+3%; -3%< En <+3%	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	Yağmurluk	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Su Geçirmezlik	Klass 3,3	EN 343
Yüksek Görünür	Var	EN 20471

Hazır Giyim Kumaşları



Teknik Kumaşlar

  J E O L O J İ N Ş A A T	  A M B A L A J E V T E K N İ K	  G İ Y İ M K O R U N M A	  T İ P T E K N İ K	  Ç E V R E S P O R	  M A K İ N A U L A Ş İ M
  J E O L O J İ	  A M B A L A J	  G İ Y İ M	  T A R İ M	  Ç E V R E S	  M A K İ N A

Arteks 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@arteksinfo.com
Web: www.arteks.net