

Arof

Eşofmanlık

ve

File Astar Kumaşlar



1975
ARITEKS
FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR

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	Arof 220 gr/m2, %100 Polyester, Şardonlu, Raşel Örme Kumaş	4-5
2	Arof File 55 gr/m2, %100 Poliester, 3*1 File Kumaş	6-7
3	Arof Mesh 2*2 55 gr/m2, %100 Poliester, 2*2 File Kumaş	8-9



220 gr/m2, %100 Polyester,
Şardonlu, Raşel Örne Kumaş



Örnek



Arof - 4151**Kırmızı****Arof - 4153****Mavi****Arof - 4215****Siyah****Arof - 4152****Beyaz**

Tanım

Arof %100 poliester, 220 gr/m² birim ağırlıkta, raşel eşofmanlık kumaştır. Kumaşın arkda yüzü şardonludur. Sporcular ve askerler tarafından idmanlarda kullanılır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	TS EN ISO 1833
İplik	75/144 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	220 ±5 gr/m ²	TS EN 12127
En	1500 ±20 mm	TS EN 1773
Patlama Mukavemeti	> 1500 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	Eşofmanlık	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001

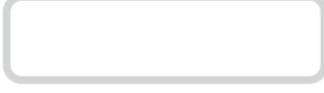


55 gr/m2, %100 Poliester,
3*1 File Kumaş



Örnek



Arof File - 4216**Beyaz****Arof File - 4264****Siyah****Arof File - 5168****Lacivert**

Tanım

Arof File, %100 poliester, 50-60 gr/m² ağırlıkta raşel 3*1 raşel kumaştır. File yapısı sayesinde kullanıldığı alanlarda hem koruma hem de içerdiği malzemelerin görünürlüğü sağlar. Çanta yan bölgelerinde, parka içliğinde, yağmurluk arkasında ve araba koltuklarının arka cepliklerinde kullanılabilir.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	TS EN ISO 1833
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	55 ±5 gr/m ²	TS EN 12127
En	1600 ±20 mm	TS EN 1773
Patlama Mukavemeti	> 500 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	Çanta Filesı, İç Astar	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001



55 gr/m2, %100 Poliester,
2*2 File Kumaş



Örnek



Arof Mesh 2*2 - 4368
Yüksek Görünür Sarı



Arof Mesh 2*2 - 4369
Beyaz



Arof Mesh 2*2 - 4360
Yüksek Görünür Yeşil



Arof Mesh 2*2 - 4370
Siyah



Arof Mesh 2*2 - 4359
Yüksek Görünür Turuncu



Arof Mesh 2*2 - 5169
Lacivert



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

Tanım

Arof Mesh 2*2, %100 poliester, 50-60 gr/m² ağırlıkta raşel 2*2 raşel kumaştır. File yapısı sayesinde kullanıldığı alanlarda hem koruma hem de içerdiği malzemelerin görünürlüğü sağlar. Çanta yan bölgelerinde, parka içliğinde, yağmurluk arkasında ve araba koltuklarının arka cepliklerinde kullanılabilir.













Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	TS EN ISO 1833
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	55 ±5 gr/m ²	TS EN 12127
En	1600 ±20 mm	TS EN 1773
Patlama Mukavemeti	> 500 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	Çanta Filesı, Yağmurluk İç Astarı	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001

Hazır Giyim Kumaşları



Teknik Kumaşlar

 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR İN SA AT	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR EV TEKNİK	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR KORUNMA	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR TIP TEKNİK	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR S P O R	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR ULASIM
 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR JEOLAJI	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR AMBALAJ	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR GIYIM	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR TARIM	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR ÇEVRE	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR MAKINA

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@ariteksinfo.com
Web: www.ariteks.net