



ArHard Mesh

Ağır Askeri ve Döşemelik File Kumaşlar

 **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.



İÇERİK

1	ArHard Mesh 420 gr/m2, %100 Poliester, File Kumaş	4-5
2	ArHard Mesh 300 300 gr/m2, %100 Poliester, File Kumaş	6-7



420 gr/m2, %100 Poliester,
File Kumaş



Örnek



ArHard Mesh - 4440
Siyah



ArHard Mesh - 4442
Kahverengi



ArHard Mesh - 4458
Beyaz



ArHard Mesh - 4459
Koyu Kırmızı



Tanım

100% poliester, 420 gr/m² raşel örme askeri file kumaştır. Ofis mobilyalarının sırt kısmında kullanıma uygundur.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	TS EN ISO 1833
İplik	300 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	420 ±5 gr/m ²	TS EN 12127
En	1500 ±20 mm	TS EN 1773
Patlama Mukavemeti	> 3500 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	Hücum Yeleđi	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001



300 gr/m2, %100 Poliester,
File Kumaş



Örnek



ArHard Mesh 300 - 4473
Siyah



ArHard Mesh 300 - 4478
Turuncu



ArHard Mesh 300 - 4481
Bej



ArHard Mesh 300 - 4484
Koyu Mavi



ArHard Mesh 300 - 4475
Beyaz



ArHard Mesh 300 - 4479
Antrasit



ArHard Mesh 300 - 4482
Açık Gri



ArHard Mesh 300 - 4485
Mor



ArHard Mesh 300 - 4477
Bordo



ArHard Mesh 300 - 4480
Kraliyet Mavi



ArHard Mesh 300 - 4483
Açık Yeşil



ArHard Mesh 300 - 4486
Koyu Lacivert



Tanım

100% poliester, 300 gr/m² raşel örme askeri file kumaştır. Ofis mobilyalarının sırt kısmında kullanıma uygundur.













Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	TS EN ISO 1833
İplik	300 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	300 ±5 gr/m ²	TS EN 12127
En	1500 ±20 mm	TS EN 1773
Patlama Mukavemeti	> 2500 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	Döşemelik	
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