

ArMoto



**Ayakkabı ve Ceketler için Kalın
Raşel Örme Kumaş**

 **ARITEKS**
FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR

1975

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.

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	ArMoto 240 gr/m2, %100 Poliester, Anoraklık Kumaş	4-5
2	ArMoto Dura 240 gr/m2, %100 Poliamid 6.6, Anoraklık Kumaş	6-7



240 gr/m2, %100 Poliester,
Anoraklık Kumaş



Örnek



ArMoto - 4349
Lacivert



ArMoto - 4350
Siyah



Tanım

%100 poliester, 240 gr/m² anoraklık kumaştır. ArMoto motosiklet kıyafetlerinde hava kanalı oluşturmak için kullanılabilir. Spor ayakkabıların dış ve iç taraflarında kullanılabilir.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	TS EN ISO 1833
İplik	300 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	240 ±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	Ayakkabı	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001

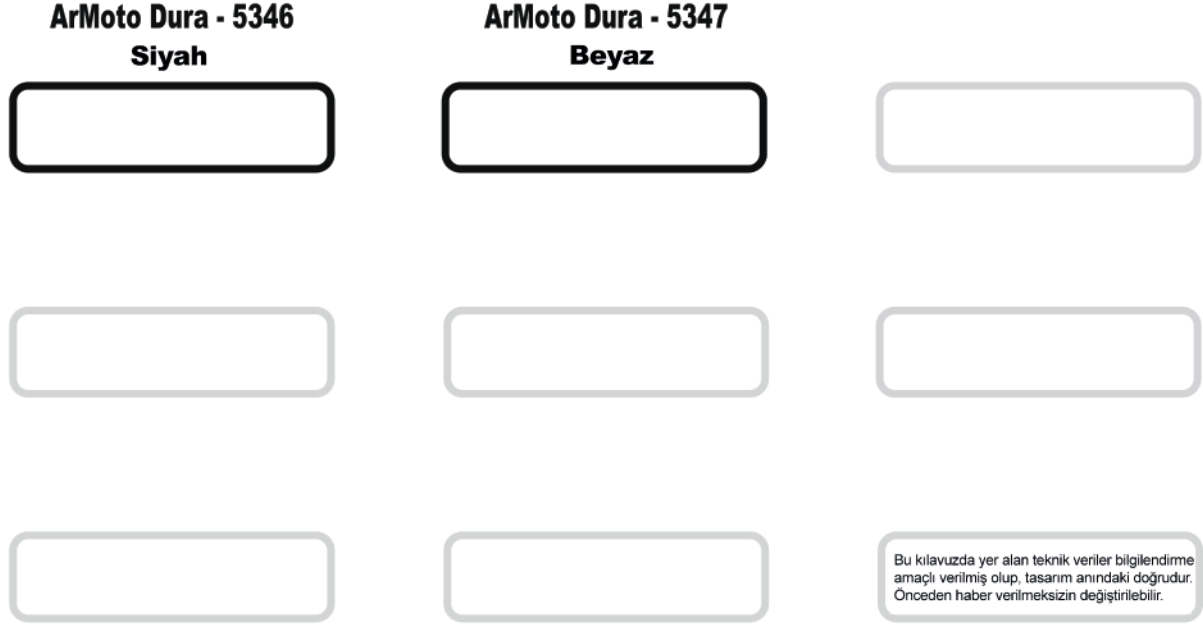


240 gr/m2, %100 Poliamid 6.6,
Anoraklık Kumaş



Örnek





Tanım

%100 poliamid 6.6, 240 gr/m² anoraklık kumaştır. ArMoto motorsiklet kıyafetlerinde hava kanalı oluşturmak için kullanılabilir. Askeri botların dış taraflarında kullanılabilir.













Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliamid (PA 6.6)	TS EN ISO 1833
İplik	300 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	240 ±5 gr/m ²	TS EN 12127
En	1500 ±20 mm	TS EN 1773
Patlama Mukavemeti	> 5000 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	Askeri Bot	
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