

ArNeo

İkaz Yelekleri için Yüksek Görünürlü Raşel Örme Kumaşlar



Antistatik

EN 1149-5



Yüksek Görünürlük

EN 20471



Alev Almaz

EN 14116



Su ve Yağ
İtici

EN 4920



Su Geçirmez

EN 343



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



Ariteks, 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 Ariteks, hem uluslararası hem de yurtiçi pazarlara en yüksek kalitede kumaş üretmektedir.

Ariteks temiz ve yenilenebilir enerji kaynakları kullanmaktadır. Sürekli optimize edilmiş sistemler kullanarak minimum miktarda su tüketmektedir.

14000 m2 üzerine kurulu 12 adet arge laboratuvarı ile, Ariteks 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	ArNeo 150gr/m ² , 100%Poliester, Yüksek Görünür Örme Kumaş		4-5
2	ArNeo Pro 150gr/m ² , 100%Poliester, Yüksek Görünür, Alev Almaz Örme Kumaş	 	6-7
3	ArNeo Flame+Static Pro 150gr/m ² , 99%Poliester 1%Karbon, Yüksek Görünür, Alev Almaz, Antistatik Örme Kumaş	  	8-9
4	ArNeo Eco 120gr/m ² , 100%Poliester, Yüksek Görünür Örme Kumaş		10-11
5	ArNeo Eco +R400 120gr/m ² , 100%Poliester, Reflektör Kaplı Örme Kumaş		12-13
6	ArNeo Color 120gr/m ² , 100%Poliester, Raşel Örme Kumaş		14-15
7	ArNeo File 120gr/m ² , 100%Poliester, Yüksek Görünür, File Örme Kumaş		16-17
8	ArNeo Color File 120gr/m ² , 100%Poliester, File Örme Kumaş		18-19
9	ArNeo Dirt Pro 150gr/m ² , 100%Poliester, Su Ve Yağ İtici Örme Kumaş	 	20-21
10	ArNeo Super Eco 75gr/m ² , 100%Poliester, Yüksek Görünür Örme Kumaş		22-23
11	ArNeo Super Eco +R50 75gr/m ² , 100%Poliester, Parlak Şerit Kaplı, Yüksek Görünür Örme Kumaş		24-25
12	ArNeo Light 70gr/m ² , 100%Poliester, Yüksek Görünür Örme Kumaş		26-27
13	ArNeo Light +R50 70gr/m ² , 100%Poliester, Parlak Şerit Kaplı, Yüksek Görünür Örme Kumaş		28-29
14	ArNeo Light +R400 70gr/m ² , 100%Poliester, Reflektör Kaplı, Yüksek Görünür Örme Kumaş		30-31
15	ArNeo Color Light 70gr/m ² , 100%Poliester, Örme Kumaş		32-33



150 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür Örme Kumaş



Örnek





Tanım

ArNeo, 150 gr/m² birim ağırlıkta %100 poliester ikaz yeleşli kumaşdır. Yüksek birim ağırlığı ile ikaz yeleklerinde kullanılan en dayanıklı kumaşdır. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliği taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlarlar.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	150 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleğı	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471



150 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür
Alev Almaz Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Pro - 3897
Yüksek Görünür Sarı



ArNeo Pro - 3896
Yüksek Görünür Turuncu



ArNeo Pro - 3928
Yüksek Görünür Kırmızı



Tanım

ArNeo %100 poliester, 150 gr/m² raşel alev almaz floresan boyalı güvenlik yeleği kumaşdır. Genellikle havaalanlarında apron çalışanları tarafından kullanılır. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliği taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlamlar.

10 yıkama dayanımlı alev almaz özelliğindedir. (TS EN ISO 14116)

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	150 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471
Alev Yürütmez	Var	EN ISO 14116



150 gr/m², 99% Poliester,
1% Karbon, Yüksek Görünür,
Alev Almaz,
Antistatik Örme Kumaş



Örnek



ArNeo
Flame+Static Pro - 5121
Yüksek Görünür Sarı



ArNeo
Flame+Static Pro - 5122
Yüksek Görünür Turuncu



Tanım

ArNeo %99 poliester %1 Karbon, 150 gr/m² raşel alev almaz, antistatik floresan boyalı güvenlik yeleği kumaşdır. Genellikle havaalanlarında apron çalışanları tarafından kullanılır. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliği taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlamlar. Antistatik sertifikalıdır. (EN ISO 1149-5) (kalıcı antistatik) 10 yıkama dayanımlı alev almaz özelliindedir. (TS EN ISO 14116)

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	99% Poliester (PES) 1% Karbon (CF)	EN ISO 2076
İplik	75/72 // 40 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	150 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo Boyar madde Yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471
Alev Geciktirici	Var	EN ISO 14116
Antistatik	Var	EN ISO 1149-5



120 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür, Örne kumaş



Örnek





Tanım

ArNeo Eco %100 poliester texture, 120 gr/m² raşel örme ikaz yeleği kumaşdır. Güvenlik ve ikaz yeleklerinde en fazla kullanılan kumaş cinsidir. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliği taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlalarlar.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	120 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo Boyar madde Yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471



120 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür,
Reflektör Kaplı
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Eco +R400 - 4239

Yüksek Görünür Sarı

**ArNeo Eco +R400 - 4240**

Yüksek Görünür Yeşil

**ArNeo Eco +R400 - 4241**

Yüksek Görünür Turuncu



Tanım

ArNeo Eco +R400 %100 poliester, 120 gr/m² ağırlıkta ikaz yeleği için floresan boyalı kumaştır. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliği taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlamlar. Kumaşın kenarları çift sıra 5 cm kalınlıkta EN 20471 sertifikalı reflektör ile kaplanmıştır. Böylece konfeksiyon aşamasında reflektör dikim işlemi gerekmez.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	150 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471



120 gr/m², 100% Poliester,
Raşel Örne Kumaş



Örnek



ArNeo Color - 4038

Koyu Kırmızı

**ArNeo Color - 4041**

Yeşil

**ArNeo Color - 4044**

Gri

**ArNeo Color - 4047**

Beyaz

**ArNeo Color - 4039**

Kraliyet Mavi

**ArNeo Color - 4042**

Turkuaz

**ArNeo Color - 4045**

Mor

**ArNeo Color - 4116**

Saks Mavi

**ArNeo Color - 4040**

Lacivert

**ArNeo Color - 4043**

Pembe

**ArNeo Color - 4046**

Siyah



Tanım

%100 Poliester 120 gr/m² ağırlıkta raşel yelek kumaşı. ArNeo Color reflektör kaplı yeleklerde kullanılır. Renkli reflektör kaplı yelekler genellikle güvenlik uygulamalarında değil, yöneticiler tarafından kullanılır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	120 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	Yelek	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001

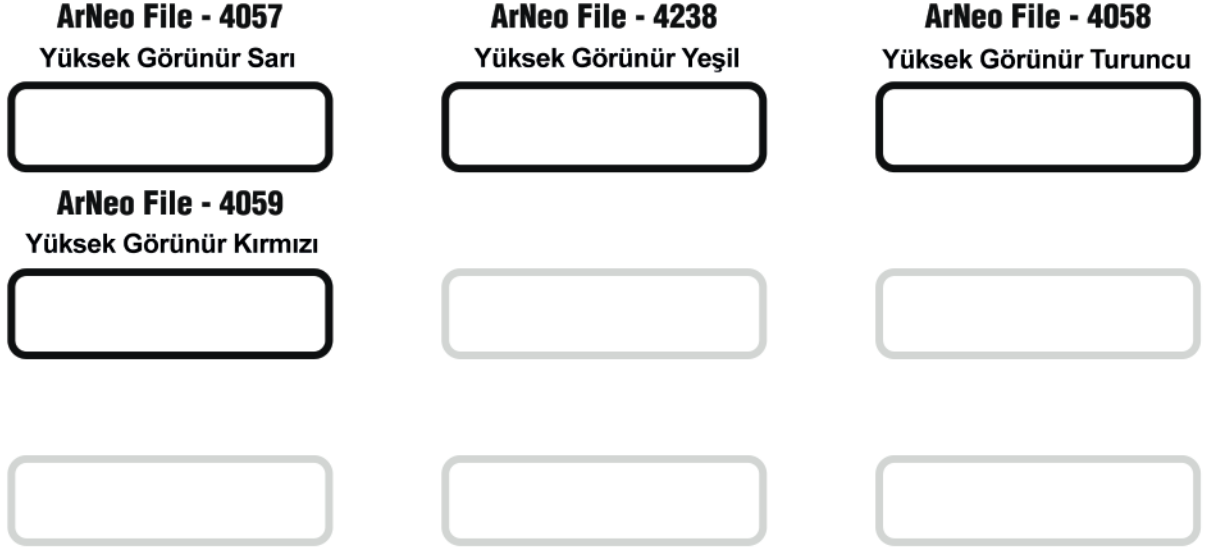


120 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür,
File Örne Kumaş



Örnek





Tanım

ArNeo File %100 poliester tekstüre iplikten örülmüş, 120 gr/m² floresan boyalı file raşel kumaştır. Sıcak çalışma ortamlarında en çok kullanılan ikaz yeleşli kumaşıdır. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliğı taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlarlar.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	120 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleşli	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471



120 gr/m², 100% Poliester,
File Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Color File - 4071
Koyu Kırmızı



ArNeo Color File - 4074
Yeşil



ArNeo Color File - 4077
Gri



ArNeo Color File - 4080
Beyaz



ArNeo Color File - 4072
Kraliyet Mavi



ArNeo Color File - 4075
Turkuaz



ArNeo Color File - 4078
Mor



ArNeo Color File - 4164
Saks Mavi



ArNeo Color File - 4073
Lacivert



ArNeo Color File - 4076
Pembe



ArNeo Color File - 4079
Siyah



Tanım

ArNeo Color File, 100% poliester, 120 gr/m² ağırlıkta raşel file kumaştır. Reflektörlü yeleklerde kullanılabilir. Fileli yapısından dolayı sıcak havalarda çalışma koşullarına uygundur.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	120 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	Yelek	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001



150 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür,
Su ve Yağ İtici
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Dirt Pro - 3917
Yüksek Görünür Sarı



ArNeo Dirt Pro - 3918
Yüksek Görünür Turuncu



ArNeo Dirt Pro - 3916
Yüksek Görünür Kırmızı



Tanım

ArNeo Dirt Pro, %100 poliester 150 gr/m² ağırlıkta, su ve yağ itici özellikte raşel ikaz yeleği kumaşdır. EN ISO 20471 sertifikalıdır. Yüksek görünürlük özelliği taşıyan neon boyalı kumaşlar ışığı diğer renklere göre daha fazla yansıtırlar. Uv dalga boyunda absorblama yapıp, görünür ışık olarak geri yayarlar. Böylece diğer renklere göre daha çok parlamlar. Su ve Yağ itici işleve sahiptir. (EN ISO 14419)

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	75/72 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	150 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1000 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Yüksek Görünürlük	Var	EN ISO 20471
Su ve Yağ İtıcilik	4	EN ISO 4920



75 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Super Eco - 3942

Yüksek Görünür Sarı

**ArNeo Super Eco - 4289**

Yüksek Görünür Yeşil

**ArNeo Super Eco - 3939**

Yüksek Görünür Turuncu

**ArNeo Super Eco - 3940**

Yüksek Görünür Kırmızı



Tanım

ArNeo Super Eco, %100 poliester, 70-80 gr/m² birim ağırlıkta raşel ikaz yeleşli kumaşdır. Dijital baskıya uygundur. Şirket logoları ikaz yeleşli arkasına süblime baskı yöntemi ile basılabilir. İnşaat ve Maden işçileri için tasarlanmıştır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	75 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 400 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama Kalite Yönetimi	İkaz Yeleşli Var	ISO 9001



75 gr/m², 100% Poliester,
Parlak Şerit Kaplı,
Yüksek Görünür
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Super Eco +R50 - 4248

Yüksek Görünür Sarı

**ArNeo Super Eco +R50 - 4249**

Yüksek Görünür Turuncu



Tanım

ArNeo Super Eco +R50, %100 poliester, 70-80 gr/m² birim ağırlıkta raşel ikaz yeleği kumaşdır. Dijital baskıya uygundur. Şirket logoları ikaz yeleği arkasına süblime baskı yöntemi ile basılabilir. İnşaat ve Maden işçileri için tasarlanmıştır. Kumaş kenarları 5 cm parlak şerit ile kaplıdır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	75 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 400 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001



70 gr/m², 100% Poliester,
Yüksek Görünür
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Light - 4065

Yüksek Görünür Sarı

**ArNeo Light - 4084**

Yüksek Görünür Yeşil

**ArNeo Light - 4066**

Yüksek Görünür Turuncu

**ArNeo Light - 4067**

Yüksek Görünür Kırmızı



Tanım

ArNeo Light, %100 poliester, 65-70 gr/m² ağırlıkta raşel floresan örme kumaşdır. ArNeo Eco'ya alternatif ekonomik ikaz yeleği kumaşdır. İnşaat ve Maden işçileri için tasarlanmıştır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	70 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 400 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama Kalite Yönetimi	İkaz Yeleği Var	ISO 9001



70 gr/m², 100% Poliester,
Parlak Şerit Kaplı,
Yüksek Görünür
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Light +50 - 4245

Yüksek Görünür Sarı

**ArNeo Light +50 - 4246**

Yüksek Görünür Yeşil

**ArNeo Light +50 - 4247**

Yüksek Görünür Turuncu



Tanım

ArNeo Light +R50, %100 poliester, 65-70 gr/m² ağırlıkta raşel ikaz yeleği kumaşdır. ArNeo Eco'ya alternatif ekonomik profesyonel olmayan kullanımlar içindir. İnşaat ve Maden işçileri için tasarlanmıştır. Kumaşın kenarları 5 cm kalınlıkta parlak şerit ile kaplanmıştır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	70 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 400 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	İkaz Yeleği	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001



70 gr/m², 100% Poliester,
Reflektör Kaplı,
Yüksek Görünür
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Light +R400 - 4242

Yüksek Görünür Sarı

**ArNeo Light +R400 - 4243**

Yüksek Görünür Yeşil

**ArNeo Light +R400 - 4244**

Yüksek Görünür Turuncu



Tanım

ArNeo Light +R400, %100 poliester, 65-70 gr/m² ağırlıkta raşel ikaz yeleği kumaşdır. ArNeo Eco'ya alternatif ekonomik profesyonel olmayan kullanımlar içindir. İnşaat ve Maden işçileri için tasarlanmıştır. Kumaşın kenarları 5 cm kalınlıkta EN 20471 sertifikalı reflektör ile kaplanmıştır.

Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	70 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 400 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama Kalite Yönetimi	İkaz Yeleği Var	ISO 9001



70 gr/m², 100% Poliester,
Örme Kumaş



Örnek



ArNeo Color Light - 4094
Koyu Kırmızı



ArNeo Color Light - 4097
Yeşil



ArNeo Color Light - 4100
Gri



ArNeo Color Light - 4103
Beyaz



ArNeo Color Light - 4095
Kraliyet Mavi



ArNeo Color Light - 4098
Turkuaz



ArNeo Color Light - 4101
Mor



ArNeo Color Light - 4290
Saks Mavi



ArNeo Color Light - 4096
Lacivert



ArNeo Color Light - 4099
Pembe



ArNeo Color Light - 4102
Siyah



Bu kılavuzdaki teknik veriler bilgi amaçlı verilmiştir ve tasarım anında doğrudur. Önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Tanım

ArNeo Color Light %100 poliester, 65-70 gr/m² ağırlıkta biyelik kumaştır. İkaz yeleğinde biyelik olarak kullanılabilir. 1cm ile 6cm arasında kesim yapılarak tedarik edilir.













Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	100% Poliester (PES)	EN ISO 2076
İplik	68 Denye	EN ISO 2060
Ağırlık	70 ±5 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1500 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 400 kPa (kN/m ²)	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	6.2	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo boyarmadde yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	Biye	
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