



**BASYAZICIÖÇLÜ**

BAŞYAZICIÖÇLÜ TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Fabrika / Factory  
Organize Sanayi Bölgesi 18. Cad. No: 3 38070 Kayseri / TÜRKİYE  
Telefon / Phone | Faks / Fax  
00 90 352 321 25 25 | 00 90 352 321 16 63

İstanbul Ofis / Istanbul Office  
Harman Cd. Ali Kaya Sok. Polat Plaza B Blok K:3 N:4 Luvent İstanbul / TÜRKİYE  
Telefon / Phone | Faks / Fax  
00 90 212 284 02 96 97 | 00 90 212 284 10 70  
www.barmen.com.tr



**BASYAZICIÖÇLÜ**



[www.barmen.com.tr](http://www.barmen.com.tr)

## Hammadde / Raw Material

İplik özelliklerini belirleyen en önemli unsur; kalitesi ve homojenliği ile hammaddedir  
*The most important component of yarn, composing its specifications, is raw material with its quality and homogeneity.*

### Kullanılan Belli Başlı Hammaddeler /The Main Raw Materials of Bamen Yarn

#### UZUN ELYAFLI PAMUKLAR / LONG COTTON FIBRE

GIZA Mısır Pamuğu / GIZA Egyptian Cotton

PIMA Amerikan Pamuk / PIMA American Cotton

#### STANDART PAMUKLAR

##### STANDART COTTON FIBRE

Yunan Pamuğu / Greek Cotton

Amerikan Pamuğu / American Cotton

Özbek Pamuğu / Uzbekistan Cotton

Türkmen Pamuğu / Turkomen Cotton

Hindistan Pamuğu / Indian Cotton

Ege Pamuğu / Aegean Cotton

#### SELÜLOZİK ELYAFLAR

##### CELLULOSE BASED FIBRES

Bambu / Bamboo

Lyocell Tencel / Lyocell Tencel

Birle Modal / Birle Modal

Mikro Modal / Mikro Modal

Viskon / Viscose

#### EKOLOJİK PAMUK / ECOLOGICAL COTTON

Organik Pamuk / Organic Cotton

#### PROTEİN ESASLI ELYAFLAR

##### PROTEIN BASED FIBRES

Yün Elyafı / Wool Fibre

Kaşmir Elyafı / Cashmere Fibre



## Ürünler / Products

Bamen İplik elyafı müşteri ihtiyaçlarına ve kriterlerine bağlı olarak çeşitlendirme konusunda oldukça titiz çalışmaktadır. Farklı elyaf türlerini ve aynı elyafın değişik kalitelerini üretim hattında bulundurulur ve doğru kaynaklardan satın almak üzere en kaliteli için araştırmalarını sürdürür.

*Bamen Yarn is very selective to diversify the fibre according to customers criteria and needs. Bamen Yarns seeks the true source to purchase the highest quality of needed fibre and keeps different fibre sorts and different qualities of one sort of fibre in stock to use in production line.*

**Konvansiyonel ve Kompakt İplik Tesisinde Üretilen İplikler Aşağıdaki Gibi Sıralanabilir:**  
**In Conventional and Compact Spinning Mills, Following Yarns Have Been Produced:**

#### Ana Ürünler / Main Products

-Penye / Combed Cotton

-Karde / Carded

-Yün / Wool

-Kaşmir / Cashmere

- Mikro Modal / Mikro Modal

#### Tek Kat İplikler / One Fold Yarns

-%100 Pamuk / 100% Cotton

-Bambu / Bamboo

-Modal / Modal

-Viskon / Viscose

-Tencel / Tencel

-Selülozik Elyaf / Cellulose Fibre

#### Karışım İplikler / Blended Yarns

-Penye - Modal / Combed Cotton - Modal

-Viskon - Penye / Viscose - Combed Cotton

-Bambu - Penye / Bamboo - Combed Cotton

-Viskon - Yün / Viscose - Wool

-Penye - Yün / Combed Cotton - Wool

-Penye - Kaşmir / Combed Cotton - Cashmere

-Organik Pamuk -Bambu / Organic Cotton - Bamboo

## Ürünlerin NE aralıkları / NE range of produkts

### KONVANSİYONEL RİNG İPLİĞİ / CONVENTIONAL RING YARN

İplik Cinsi / Yarn Description	Ne Aralığı / Ne Range	Açıklama / Notes
Penye / Combed Cotton	12-50	1 5/32" elyaf ile 60/1/ Fibre length 1 5/32" for 60/1
Karde / Carded	12-30	
Viskon / Viscose	12-80	100/1 numune ile / with 100/1 sample
Viskon-Penye / Viscose-Combed Cotton (50-50)	12-60	
Viskon-Bambu / Viscose-Bamboo (50-50)	12-80	
Bambu-Penye / Bamboo-Combed Cotton (50-50)	12-60	
Modal / Modal	12-60	
Modal-Penye / Modal-Combed Cotton (50-50)	12-60	
Tencel / Tencel	12-80	
Mikro Modal / Mikro Modal	12-100	120/1 numune ile / with 120/1 sample
Micro Modal-Penye / Micro Modal-Combed Cotton (50-50)	12-60	
Pima / Pima	40-100	%2.5 elyaf uzunluğu 36-37mm / Fibre length 36-37mm fr 2.5%
Giza / Giza	40-100	
Organik Penye / Organic Combed Cotton	12-50	
Organik Karde / Organic Carded	12-30	
Penye-yün / Combed Cotton-Wool (85-15) & (70-30)	12-50	
Viskon-Yün / Viscose-Wool (85-15) & (70-30)	12-50	
Penye-kaşmir / Combed Cotton-Cashmere (95-5)	12-50	
Penye-kaşmir / Combed Cotton-Cashmere (90-10)	12-40	
Viskon-Kaşmir / Viscose-Cashmere (85-15)	12-50	
Penye Krep / Combed Cotton Crep	20-50	

### KOMPAKT RİNG İPLİĞİ / COMPACT RING YARN

İplik Cinsi / Yarn Description	Ne Aralığı / Ne Range	Açıklama / Notes
Penye(Kısa Elyaf) / Combed Cotton(short fibre)	24-60	1 5/32" elyaf ile 60/1/ Fibre length 1 5/32" for 60/1
Penye (uzun elyaf) / Combed Cotton (long fibre)	40-100	36-37 mm
Organik Penye / Organic Combed Cotton *	24-50	Kısa elyaf / Short pibre length
Viskon / Viscose *	30-100	
Bambu / Bamboo *	30-100	
Modal / Modal *	30-100	
Mikro Modal / Mikro Modal	30-100	
Tencel / Tencel	30-100	

\* Müşterinin talep ettiği karışım oranlarında üretim yapılabilir.

\* Sipariş öncesi Satış-Pazarlama' dan miktar onayı alınmalıdır.

\* Viscon-Bambu-Modal-Mikro Modal-Tencel kendi içinde karışım istenirse, NE30-100 aralığında üretim yapılmaktadır.

\* Blending rates can be organized according to customer requirements.

\* The orders which are confirmed by Marketing Department are valid.

\* If an extra blending of Viscon-Bamboo-Modal-Mikro Modal-Tencel is required, it can be produced in NE 30-100 range.

- 2 ile 10 kat arasında iplik ve elastomer iplik katlama ve büküm yapılabilir.

- Elastomer yarn and standard yarn can be foiled from 2 to 10 layers.

## İplik Boyahane / Yarn Dyeing Plant

**İplik Boyama Tesisi Üretimi :** Sentetik ve selülozik tüm karışimli ipliklerin boyaması, bobin boyama, indantrent boyama, fason boyama, CU (Control Union) sertifikalı organik boyama

**The Production in Yarn Dyeing Plant:** All Synthectic - Cellulose blended yarns, bobbin dyeing, indantrent dyeing, custom dyeing, CU Certificated organic dyeing

### BAMEN Pamuk ve Pamuk Karışimli İplik Teknik Özellikleri /

#### BAMEN Cotton and Cotton Blended Dyed Yarn Technical Specification

	Color Change / Renk Değişimi	Staining / Kirlenme						
		Acetate	Cotton	Nylon	Polyster	Acrylic	Wool	
Washing / Yıkama	ISO 105 C06:C2S	4	5	4	4	5	5	5
	M & S C4A	4	5	4	4	5	5	5
Water / Su	ISO 105 E01	4	4/5	3/4	4	4/5	4/5	4
	M & S C6 37°C	4	4/5	4	4	4	4	4
Dry Cleaning / Kuru Temizleme	ISO 105D 01	4	4	4	4	4	4	4
	M & S C5	4	4	4	4	4	4	4
Perspiration / Ter	ISO 105 E04 / ACID	4	4/5	4	4/5	4/5	4/5	4/5
	M & S C7 / ACID	4	4	4	4	4	4	4
	ISO 105 E04 / ALCALI	4	4/5	4	4/5	4/5	4/5	4/5
	M & S C7 / ALCALI	4	4	4	4	4	4	4
Rubbin / Sürtünme	ISO 105 x 12/DRY	4	4	4	4	4	4	4
	M & S C8 DRY	4	4	4	4	4	4	4
	ISO 105 x 12/AVE (koyu renklerde 2-3) (in dark colours 2-3)	4	4	4	4	4	4	4
	M & S C8 WET (koyu renklerde 2-3) (in dark colours 2-3)	4	4	4	4	4	4	4
Light / Işık	M & S C9	Light / Açık			Medium Dark / Orta Koyu			
	ISO 105 B02	3/4			4			

Qualivares symboler / International Symbols



**Üretim Aralığı :** Ne 6/1 - Ne100/1 tek kat veya çok katlı

**Boya Grubu :** Reaktif, Vat, Metal Kompleks, Bazik, Asit

**Renk Çalışması :** İsteğe göre laboratuvar çıktısı veya numune kazanda 2 bobin boyama

**Kapasite :** 12.000 kg / gün

**Count Available :** Ne 6/1 - Ne100/1 One-Ply or Multi-Ply single or twisted

**Dyeing Group :** Reactive, Vat, Metal Complex, Basic Dye, Asid Dye

**Color Test :** Optionally laboratory output or 2 bobbin dyeing in test cauldron

**Capacity :** 12.000 kg / day

### DİKKAT:

Ağır gramajlı çizgili kumaşlarda kontrast renkler yan yana kullanılmış ise,kuru temizleme yapılması tavsiye edilir. Koyu ve kontras renklerde her parti boyamada renk haslığı kontrolü tavsiye edilir. 5 Kilogramdan fazla örülmüş veya konfeksiyonu yapılmış mallarda iade kabul edilmez.

- Her türlü karışım iplikler fason olarak boyanmaktadır.

- Değişik karışım oranları müşteri ile görüşülerek üretilmektedir.

### PRECAUTIONS:

*If in some striped and heavy fabrics, the contrast colours is in juxtapositions, dry cleaning is recommended. A test of colour fastness to washing is always advisable for each dye-lot,paying particular attention to strong and contrasting colours. Any complaint of knitted yarn greater than 5 KGs per each colour will be rejected and in no cases on finished and already confectioned garments.*

*- Various combination rates can be manufactured according to customer's needs or demands.*

*- Each kind of composed yarns can be dyed as custom manufacturing process.*