

NormFlex

*Ayakkabıda  
Görünmeyen Kalite*

BOM  
BE  
GRUBU

FORT  
LUK  
GRUBU

TAKVI  
YELİK  
GRUBU

ÇAN  
TALIK  
GRUBU

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

BOM  
BE  
GRUBU

**NormFlex** 

EkoForm | MS | BG | Active | Tekno | Comfort | Prime

### ÇEVREYE DUYARLI - YUMUŞAK TEK AĞ DOKULU

Geri Dönüşümlü hammadde kullanılarak üretilmiş, yumuşak sonuçlu ve ayrıca Plus alternatifiyle de orta sert sonuçlu kullanıma imkan sunan, ekonomik seri bombe çeşididir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri ve özellikle sentetik malzemelerde sonuç veren bir yapıya sahiptir. Her türlü ayakkabıda kullanıma imkan sağlar. Tek ağı dokuludur ve tek tarafı yapışkanlıdır.

#### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

EkoForm	0,55mm - 0,65mm - 0,75mm - 0,85mm - 0,95mm
EkoForm Plus	0,55mm - 0,65mm - 0,75mm - 0,85mm - 0,95mm

#### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 100-120 °C

Yapışma için gerekli süre : 15 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

#### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Bombe için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

#### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

#### ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



## EKONOMİK – YUMUŞAK / ORTA SERT TEK AĞ DOKULU

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, yumuşak - orta - orta sert sonuçlu bombe malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri ve özellikle sentetik malzemelerde sonuç veren ekonomik seri bombe çeşididir. Her türlü ayakkabıda, kullanıma imkan sağlar.

Tek ağı dokuludur ve tek tarafı yapışkanlıdır.

### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

MS 10 L	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
MS 20 L	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
MS 30 L	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 100-135 °C

Yapışma için gerekli süre : 15-17 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Bombe için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

### ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



## YUMUŞAK / ORTA SERT ÇİFT AĞ DOKULU

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, yumuşak - orta - orta sert sonuçlu bombe malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri ve sentetik malzemelerde sonuç veren ekonomik seri bombe çeşididir. Her türlü ayakkabıda kullanıma imkan sağlar.

Çift ağ dokuludur ve tek tarafı yapışkanlıdır.

### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

BG 10 L 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

BG 20 L 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

BG 30 L 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 100-135 °C

Yapışma için gerekli süre : 15 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Bombe için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

### ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



### ORTA SERT / SERT ÇİFT AĞ DOKULU

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, orta ve sert sonuçlu bombe malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri, yağlı deri veya sentetik malzemelerde, düşük ısıda bile çok iyi sonuç veren bir bombe çeşididir. Hiçbir fark gözetmeksizin her türlü ayakkabıda kullanıma imkan sağlar.

Çift ağ dokuludur. Tek tarafı yapışkanlıdır.

Active Plus, Active ve Active Plus Eco'dan daha iyi form alma özelliğine sahiptir. Active Plus Eko, Active ve Active Sport'dan daha iyi form alma özelliğine sahiptir. Active Plus C, tüm Active serisinin en iyisidir ve en iyi form alma özelliğine sahiptir.

#### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

Active	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
Active Plus	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
Active Plus Eko	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
Active Plus C	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
Active Sport	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

#### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 80-95 °C

Yapışma için gerekli süre : 12 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

#### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Bombe için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

#### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir. Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

#### ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



ORTA SERT / SERT  
ÇİFT AĞ DOKULU

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, orta sert ve sert sonuçlu bombe malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri, yağlı deri veya sentetik malzemelerde, düşük ısıda bile çok iyi sonuç veren bir bombe çeşididir. Hiçbir fark gözetmeksizin her türlü ayakkabıda kullanıma imkan sağlar. Çift ağ dokuludur ve tek tarafı yapışkanlıdır.

## ► Çeşitler ve Kalınlıklar

Tekno	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
Tekno Sport	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
Tekno Sport Eko	0,5mm - 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

## ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 70-90 °C

Yapışma için gerekli süre : 12 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

## ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Bombe için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

## ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

## ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



YUMUŞAK / ESNEK  
TEK AĞ DOKULU

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, yumuşak sonuçlu bombe malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri, yağlı deri veya sentetik malzemelerde, düşük ısıda bile çok iyi sonuç veren bir bombe çeşididir. Hiçbir fark gözetmeksizin her türlü ayakkabıda kullanıma imkan sağlar.

Tek ağ dokuludur. Tek ve çift tarafı yapışkanlıdır. L serisi tek tarafı, DL serisi ise çift tarafı yapışkanlı seridir.

## ► Çeşitler ve Kalınlıklar

Comfort S 100 L/DL 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

Comfort S 200 L/DL 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

Comfort S 300 L/DL 0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

## ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 70-80 °C

Yapışma için gerekli süre : 10 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir

## ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Bombe için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

## ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

## ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.





### YUMUŞAK / ORTA SERT / SERT %100 KOTON

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, yumuşak - orta - sert sonuçlu bombe ve fortluk malzemedir. 100% pamuk esaslı özel dokunmuş bezi ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; özellikle tüm deri ve aynı zamanda sentetik malzemelerle de yapışma, şekil alma, yüksek çökme direnci ve geri gelebilme kabiliyeti ile çok iyi sonuç veren bombe ve fortluktur.

Her türlü ayakkabıda kullanıma imkân sağlar.

Tek ve Çift ağ dokulu, tek ve çift tarafı yapışkanlıdır. L serisi tek tarafı, DL serisi ise çift tarafı yapışkanlı seridir.

#### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

Prime CX L ve DL 0,8 - 0,9 - 1,0mm ve 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,4 - 1,5mm

Prime CTS L ve DL 0,8 - 0,9 - 1,0mm ve 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,4 - 1,5mm

Prime CT L ve DL 0,8 - 0,9 - 1,0mm ve 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,4 - 1,5mm

#### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 100-120 C

Yapışma için gerekli süre : 10-15 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

#### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Fortluk için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

#### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

#### ► Depolama

Direkt güneş ışığından kesinlikle uzak tutunuz! Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



BOMBE  
GRUBU

FORT  
LUK  
GRUBU

**NormFlex** 

### ORTA SERT / SERT ÇÖKME DİRENCİ YÜKSEK BOMBE ÖZELLİKLİ FORTLUK

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, orta ve sert sonuçlu fortluk malzemedir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; tüm deri ve sentetik malzemelerde yapışma, şekil alma, yüksek çökme direnci ve pinpon bombe gibi geri gelebilme kabiliyeti ile çok iyi sonuç veren bir fortluktur. Her türlü ayakkabıda kullanıma imkân sağlar. Tek ağ dokulu, tek ve çift tarafı yapışkanlıdır. L serisi tek tarafı, DL serisi ise çift tarafı yapışkanlı seridir.

#### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

PinFort E Plus L	1,1mm - 1,2mm - 1,3mm
PinFort E Plus DL	1,0mm - 1,1mm - 1,2mm
PinFort T Plus L	1,1mm - 1,2mm - 1,3mm
PinFort T Plus DL	1,0mm - 1,1mm - 1,2mm

#### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 100-120 °C

Yapışma için gerekli süre : 10-15 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

#### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Fortluk için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

#### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

#### ► Depolama

Direkt güneş ışığından kesinlikle uzak tutunuz! Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



### KLASİK EMPRENYELİ NW FORTLUK

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, yumuşak ve sert sonuçlu iki çeşidi bulunan fortluk malzemedir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; tüm deri ve sentetik malzemelerde, sonuç veren fortluktur. Her türlü ayakkabıda kullanıma imkân sağlar. Emprenye edilmiş, tek ağ dokulu ve çift tarafı yapışkanlıdır.

#### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

AS-34 A+	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4 / 1,5mm
AS-34 Plus	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4 / 1,5mm
AS-34 Eko	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4 / 1,5mm
AS-34 SuperEko	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4 / 1,5mm

#### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 120-130 °C

Yapışma için gerekli süre : 15 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

#### ► Ebat Bilgileri

Ebat : Eko için; 90cm X 150cm / plaka

Plus ve A+ için; 100cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Traşlama : Fortluk için traşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

#### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir. Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

#### ► Depolama

Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



### YUMUŞAK / ORTA / SERT ÇÖKME DİRENCİ YÜKSEK BOMBE ÖZELLİKLİ FORTLUK

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş yumuşak - orta - sert sonuçlu fortluk malzemedir. 100% polyester file ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; tüm deri ve sentetik malzemelerde yapışma, şekil alma, yüksek çökme direnci ve pinpon bombe gibi geri gelebilme kabiliyeti ile çok iyi sonuç veren bir fortluktur. Çoklu ısı uygulamalarında tekrar şekil alma kabiliyeti ile gelen uygulama kolaylığı her türlü ayakkabıda kullanıma imkân sağlar. Tek ve çift ağ dokulu ve çift tarafı yapışkanlıdır.

#### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

Pinfort Tech B	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4mm
Pinfort Tech C	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4mm
Pinfort Tech W	0,8mm - 1,0mm - 1,2mm - 1,4mm

#### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 100-120 °C

Yapışma için gerekli süre : 10-15 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

#### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 90cm X 150cm / plaka

Kesim : Enine ve Çapraz

Tıraşlama : Fortluk için tıraşlamaya uygun, ayarı yapılmış ve silikon damlatmalı cihazlarla rahatlıkla yapılabilir.

#### ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir.

Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

#### ► Depolama

Direkt güneş ışığından kesinlikle uzak tutunuz! Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



TAKVI  
YELİK  
GRUBU

**NormFlex** 

AstarX

## TAKVİYELİK

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, takviye malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri, yağlı deri veya sentetik malzemelerde, düşük ısıda bile çok iyi sonuç veren bir takviye çeşididir. Hiçbir fark gözetmeksizin her türlü ayakkabıda kullanıma imkan sağlar. Tek tarafı yapışkanlıdır. Talep edilmesi halinde her iki tarafı yapışkanlı olarak üretimi mümkündür.

## ► Çeşitler ve Kalınlıklar

AstarX	0,35mm - 0,40mm - 0,50mm - 0,60mm - 0,70mm 0,80mm - 0,90mm - 1,00mm - 1,20mm
AstarX H	0,35mm - 0,40mm - 0,50mm - 0,60mm - 0,70mm 0,80mm - 0,90mm - 1,00mm - 1,20mm
AstarX W45-70-90	0,35mm - 0,40mm - 0,50mm - 0,60mm
AstarX SB60	0,40mm - 0,50mm - 0,60mm
AstarX HB150 & HB250	

## ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 90-110 °C

Ütü ile yapışma için : 100-110 °C

Yapışma için gerekli süre : 8-10 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

## ► Ebat Bilgileri

Ebat : En: 140cm. 1 Top; 0,35 ve 0,40mm için 75mt, üzeri kalınlıklar için 50mt'dir.

Kesim : Enine

Traşlama : Tavsiye edilmemektedir.

## ► Kullanım Koşulları

Ayakkabı üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir. Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve ayakkabı üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

## ► Depolama

Direkt güneş ışığından kesinlikle uzak tutunuz! Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Dik istiflenmesi önerilir. Saklama ve depolama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



ÇAN  
TALIK  
GRUBU

**NormFlex**↔

BC



## ÇANTALIK

Eva esaslı, silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş yumuşak – orta – sert sonuçlu çantalık malzemedir. 100% polyester, dokunmamışkumaşile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; her tür deri ve sentetik malzemelerde sonuç veren bir yapıya sahiptir. Her çeşit çantada kullanıma imkan sağlar. Çift ağ dokuludur ve yapıştırıcı ile kullanıma uygundur.

### ► Çeşitler ve Kalınlıklar

BG X	0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
BG 10	0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
BG 20	0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm
BG 30	0,6mm - 0,7mm - 0,8mm - 0,9mm - 1,0mm

### ► Nasıl Kullanılır?

Yapışma için gerekli ilaç : Kullanıcı tarafından seçilmesi uygundur.  
Yapışma için gerekli süre : Kullanılan yapıştırıcının özelliği ile doğru orantılıdır.  
Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5bar  
Uyarı : Tüm bu veriler çantada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir

### ► Ebat Bilgileri

Ebat : 140cm eninde toplar halindedir.  
Talep edilmesi durumunda 90cm X 150cm / plaka olabilir.  
Kesim : Enine ve Çapraz  
Traşlama : Tavsiye edilmemektedir.

### ► Kullanım Koşulları

Çanta üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir. Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve çanta üretimi esnasında kullanılan cihaz ve kimyasal kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

### ► Depolama

Direkt güneş ışığından kesinlikle uzak tutunuz! Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Saklama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.



TEKS  
TİL  
GRUBU

**NormFlex**↔

StorX

## TEKSTİL / TEKSTİL ÜRÜNÜ

Silindir ile uygun kalınlık seviyesine getirilmiş, takviye malzemesidir. %100 polyester, dokunmamış kumaş ile mükemmel bir biçimde desteklenmiş; deri, yağlı deri veya sentetik malzemelerde, düşük ısıda bile çok iyi sonuç veren bir takviye çeşididir. Hiçbir fark gözetmeksizin her türlü tekstil ürününde kullanıma imkan sağlar.

Tek tarafı yapışkanlıdır. Talep edilmesi halinde her iki tarafı yapışkanlı olarak üretimi mümkündür.

**► Çeşitler ve Kalınlıklar**

StorX 0,32mm - 0,35mm - 0,40mm - 0,50mm  
0,60mm - 0,70mm - 0,80mm

**► Nasıl Kullanılır?**

Yapışma için gerekli ısı : Yaklaşık 90-110 °C

Ütü ile yapışma için : 100-110 °C

Yapışma için gerekli süre : 8-10 sn

Yapışma için gerekli basınç : Yaklaşık 5 bar

Uyarı : Tüm bu veriler sayada kullanılan malzemelerin içeriğine göre farklılık gösterebilir.

**► Ebat Bilgileri**

Ebat : En:140cm. 1 Top; 0,35 ve 0,40mm için 75mt, üzeri kalınlıklar için 50mt'dir.

Kesim : Enine

Traşlama : Tavsiye edilmemektedir.

**► Kullanım Koşulları**

Tekstil ürünü üretiminde çok fazla malzeme kullanılması kimyasal tepkimelere yol açtığından malzemeler arası uyumsuzluklar önceden tespit edilmelidir. Kullanım koşullarını belirttiğimiz şekilde uygulanmayan malzemelerden ve tekstil ürünü üretimi esnasında kullanılan cihaz kaynaklı hatalardan firmamız sorumlu değildir.

**► Depolama**

Direkt güneş ışığından kesinlikle uzak tutunuz! Depolama için ortam sıcaklığı 20°C üzerinde olmamalıdır. Dik istiflenmesi önerilir. Saklama ve depolama şartlarına uyulması halinde malzemelerimize, teslimat tarihinden itibaren, 9 ay garanti vermekteyiz.

**NormFlex**

*Ayakkabıda  
Görünmeyen Kalite*

BOM  
BE  
GRUBU

FORT  
LUK  
GRUBU

TAKVI  
YELİK  
GRUBU

ÇAN  
TALIK  
GRUBU

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