



# Plastik ve Streç Bazlı Ürünler

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

# STREÇ FİLM

En ileri teknoloji ile üretilmiş streç filmlerimiz, ürünlerinizi nakliye sırasında veya depolama aşamasında güvenli bir şekilde bir arada tutarken; kir, toz, zedelenme gibi dış etkenlerden korur. Polietilen palet streci, ürünlerin stoklanması ve nakliyesi sırasında oluşabilecek hasarlardan, nem ve yağmurdan koruma amaçlı üretilmiştir.

Uzama katsayısı ve direnç özelliğiyle ürünlerinizi sağlam bir şekilde sararken, hafif olması sebebiyle maliyeti azaltır. İhtiyacınıza göre farklı kalınlıklarda, en, boy ve renkte ürün üretimi mevcuttur.

Üretim aşamaları tamamen otomatik olup ürünlerimizin hepsi %100 geri dönüşümlüdür.

- Manuel Veya Otomatik Kullanıma Uygun.
- 5 Katlı Cast Film Teknolojisi Ile Üretilen.
- Tek Yada Çift Tarafı Yapışkanlı.
- İçten Veya Dıştan Kaygan.
- UV Katkılı.
- Delinmeye Ve Yırtılmaya Karşı Dirençli.
- Şeffaf Ve Parlak.





# PALET SHRINK TORBA FİLM

Eni: 50cm – 300cm Arası.

Film Kalınlığı: 30mic-200mic Arası.

Körük: 1cm-100cm Arası.

- Otomatik ya da manuel kullanıma uygundur.
- Alçak yoğunluklu polietilenden üretilir. (LDPE)
- UV katkısı ile yüksek dayanım ve depolamada uzun ömür elde edilir.
- İsteğe göre statiklenmeyi önlemek için antistatik kullanılabilir
- Filmlerin yüzeyine flexo baskı yapılabilir.
- İstendiği takdirde film içerisine UV katkısı ilave edilebilir.
- Şeffaf ve parlaktır.
- İstenen renkte film üretimi yapılabilir.
- Kayganlığı önlemek için antislip kullanılabilir.
- Bloklaşmayı önlemek için antiblok kullanılabilir.
- Yüksek ısıya dayanıklıdır.
- Kullanım şekline göre rulo yada torba şeklindedir.
- Shrinkleme işlemi shrink hatları ve fırınları kullanılarak yapılır.





# YATAK NAYLONU

Yatak naylonu, yatağın altına yerleştirilen ve genellikle PVC veya polietilen gibi su geçirmez plastik malzemelerden üretilen bir örtüdür. Bu özel örtünün temel amacı, yatağın altını sıvı dökülmeleri, lekeler, böcekler ve alerjenler gibi dış etkenlerden korumaktır.

Özellikle çocuklu aileler, evcil hayvan sahipleri ve konuk evlerde kullanımı yaygındır. Su geçirmez özelliği sayesinde yatağın iç döşemesinin sıvı sızıntılarından etkilenmesini engeller. Bu da yatağın ömrünü uzatmanın yanı sıra hijyenik bir yatak ortamı sağlar.



Ayrıca yatak naylonu, alerjenleri kontrol altına alarak alerjik reaksiyon riskini azaltabilir. Kolay temizlenebilir olması, temizlik süreçlerini basit hale getirirken yatağın temiz ve taze kalmasına yardımcı olur. Farklı yatak boyutlarına uygun çeşitlerinin bulunması da kullanım kolaylığı sağlar.





# KATKILI SERA ÖRTÜLERİ

- \* 9-12-24-36-60 Aylık UV+AB
- \* 12-24-36-48-60 Aylık UV+IR+AB+LD+EVA
- \* 24-36-48-60 Aylık UV+IR+AB+LD+AF+EVA
- \* 24-36-48-60 Aylık UV+IR+AB+LD+EVA+SR



## PE Film Branda Kullanım Alanları:

- İnşaat Sektöründe sıvı altlarında ya da malzemeni korunmasında.
- Güneş ışığının sera içerisine homojen biçimde yayılmasını sağlar.
- Güneş ışığını kırıldığı için sıcak ve güneşli havalarda bitkinin yanmasını önler.
- Sık bitkilerin birbirini gölgelemesi nedeniyle oluşan yavaş büyüme sorunu ortadan kalkar.
- Işığın etkinliğini artırır.
- Gece ısı kaybını azaltarak soğumayı önler.
- 12 ~ 20 gün arasında daha erken mahsul alınır.
- Kötü hava koşullarında örtü amaçlı.
- Boya sektöründe yer muhafazasında.
- 4°C ~ 5°C arası sıcaklık farkı kazandırır.
- Don zararlarını engeller.
- EVA katkısı esnekliği arttırarak uzun süre dayanıklılık sağlar.
- Zirai alanlarda.
- Yaz aylarında gölgeleme malzemelerinin kullanımı azalır.





## BALONLU NAYLON TORBA

Balonlu naylon torba, hassas ve kırılabilir ürünlerin güvenli bir şekilde paketlenmesi ve taşınması için kullanılan özel bir ambalaj malzemesidir. Genellikle plastik malzemedен üretilir ve içerisinde hava dolu baloncuklar bulunur. Bu baloncuklar, ürünleri darbelere, titreşimlere ve çizilmelere karşı korur.

Balonlu naylon torbalar, elektronik cihazlar, cam ürünler, porselen eşyalar, kırılabilir hediyelik eşyalar gibi hassas ürünlerin ambalajlama işlemlerinde yaygın olarak tercih edilir. İçerdiği hava dolu baloncuklar sayesinde şok emici özellik taşırlar, böylece ürünlerin taşıma sırasında zarar görmesini engeller.

Kapaklı ve kapaksız olarak farklı ebatlarda üretilen balonlu naylon torbalar özellikle aynı ebatta ve fazla miktarda üretilen ve seri olarak sevk edilen ürünler için kullanılmaktadır. Tamamen hem zamandan hem de işçilikten tasarruf ettiren bu ürünlerin de oldukça yaygın kullanımı bulunmaktadır.





# ÇÖP TORBASI

- HDPE/LDPE/MDPE veya geri dönüşüm
- İsteğe bağlı üretim ve renk
- Kaygan dış yüzey
- Bobinde
- **Genişlik:** 40 ~ 110 cm
- **Kalınlık:** 25 Mikron ~ 200 Mikron

## Üretim Yapılan Ebatlar:

- **En:** min 40 cm – max 200 cm.
- **Kalınlık:** min 40 mic – max 250 mic
- **Küçük Boy:** 40cm \* 50cm
- **Orta Boy:** 55cm \* 60cm
- **Büyük Boy:** 65cm \* 80cm
- **En Büyük Boy:** 75cm \* 90cm
- **Jumbo Boy:** 80cm \* 110cm

## Çöp Torbası Çeşitleri:

- Endüstri Tipi Çöp Torbası
- Ev Tipi Çöp Torbası
- Ağır Moloz Torbası
- Tıbbi Atık Torbası



## Genel Özellikleri:

- \* Birinci Kalite ve İkinci Kalite olarak iki tip üretimi mevcuttur.
- \* Birinci Kalite Ürünler, orijinal hammadde ve katkıları kullanılarak yapılan ürünlerdir.
- \* İkinci Kalite Ürünler, geri dönüşümden elde edilmiş granüller ile yapılan ürünlerdir.
- \* Her renk üretilebilmektedir.
- \* İsteğe bağlı olarak tek tarafa, 4 renge kadar baskı yapılabilir.
- \* Ürünler rulo halinde veya dökme olarak hazırlanabilir.

\* Hastane ve Laboratuvar kullanımları için "Atık Yönetmeliğine" uygun standartlarda ürün üretimi yapılabilmektedir.



# MALÇ FİLM

## - Transparan

- Toprak ısını artırır
- Erken büyüme (precocity)
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

## - Siyah

- Zararlı otların büyümesini engeller
- Daha iyi ürün elde edilir
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

## - Siyah Beyaz

- Zararlı otların büyümesini engeller
- Daha iyi ürün elde edilir
- Bitki üzerindeki ışığı yansıtır
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller

## - Siyah Gümüş

- Böcekleri uzaklaştırır
- Zararlı otların büyümesini engeller
- Daha iyi ürün elde edilir
- Bitki üzerindeki ışığı yansıtır
- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller





# MALÇ FİLM

## - Sarı Kahverengi

- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller.
- Zararlı otların büyümesini engeller.
- Soğuk bölgeler için uygundur.
- Kahverengi tarafı toprak tarafında, sarı tarafı üsttedir.
- Toprak ısını artırır ve beyaz sinek virüslerinin zararlarını azaltır.

## - Sarı

- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller
- Sarı renk beyaz sinekleri çektiği için, beyaz sinek virüslerinin bitkiye zarar vermesini engeller
- Film kök seviyelerine kadar toprağı ısıtır.

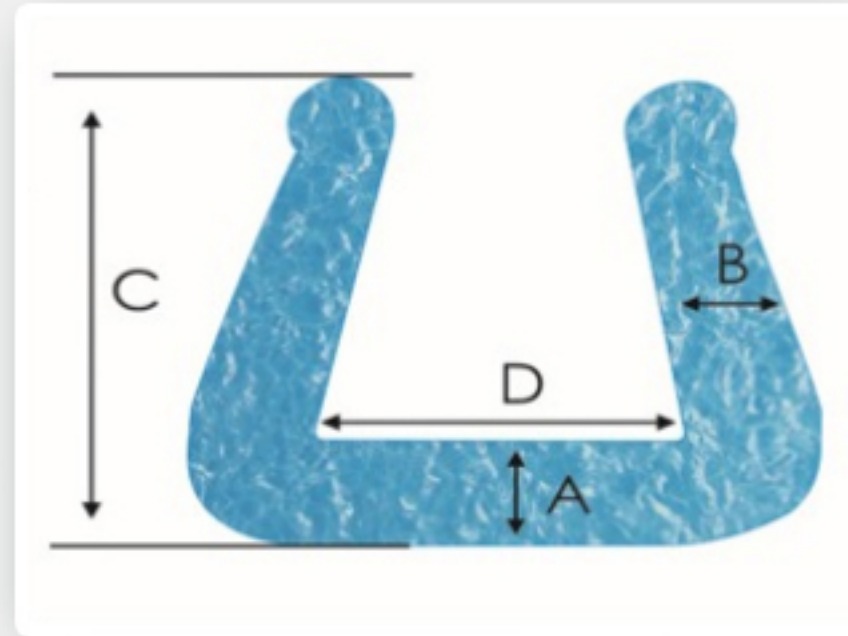
## - Yeşil

- Buharlaşmayı ve toprak suyunun kaybolmasını engeller
- Yeşil renk belirli dalga boylarındaki ışınları seçtiğinden, filmin altında zararlı otların büyümesini engeller
- Isıyı geçirerek, toprak sıcaklığının kök seviyelerine kadar artmasını sağlar.
- Erken hasat çileklerde, kavun ve karpuzlarda ve benzerlerinde kullanılabilir, böylece piyasada daha yüksek fiyat avantajı sağlar.





# KÖŞEBENT

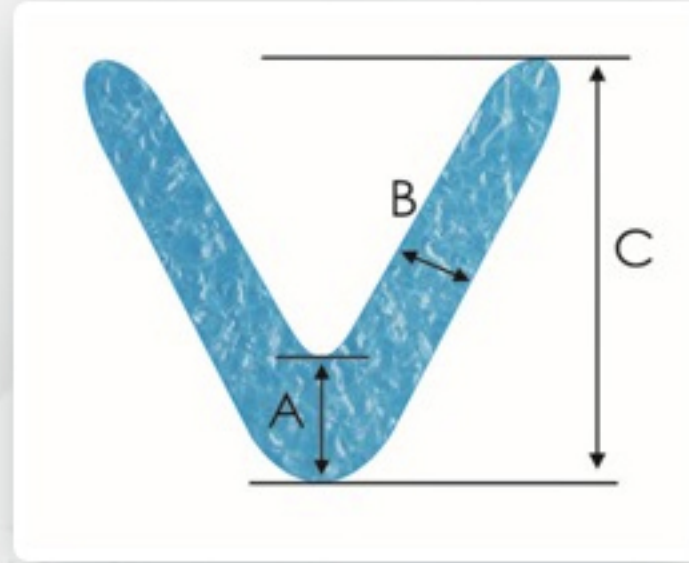


| TİP        | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mt) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 55/10/15   | 10     | 10     | 55     | 15     | 300 m  |
| 55/10/20   | 10     | 10     | 55     | 20     | 300 m  |
| 55/10/30   | 10     | 10     | 55     | 30     | 250 m  |
| 55/10/40   | 10     | 10     | 55     | 40     | 150 m  |
| 55/10/50   | 10     | 10     | 55     | 30     | 150 m  |
| 85/20/50   | 23     | 20     | 85     | 50     | 64 m   |
| 77/16/50   | 23     | 16     | 77     | 50     | 120 m  |
| 60/17/42   | 24     | 17     | 60     | 42     | 120 m  |
| 65/11/41   | 17     | 11     | 65     | 41     | 150 m  |
| 97/20/50   | 20     | 20     | 97     | 50     | 32 m   |
| 120/20/138 | 20     | 20     | 120    | 138    | 60 m   |
| 105/20/100 | 20     | 18     | 105    | 100    | 50 m   |
| 85/20/70   | 20     | 18     | 85     | 70     | 50 m   |
| 110/20/142 | 20     | 20     | 110    | 142    | 20 m   |
| 90/20/182  | 20     | 20     | 96     | 182    | 20 m   |
| 55/7/80    | 7      | 7      | 55     | 80     | 150 m  |
| 100/27/115 | 27     | 27     | 100    | 115    | 50 m   |
| 105/20/160 | 20     | 20     | 105    | 160    | 40 m   |
| 75/16/100  | 16     | 16     | 75     | 100    | 75 m   |



# KÖŞEBENT

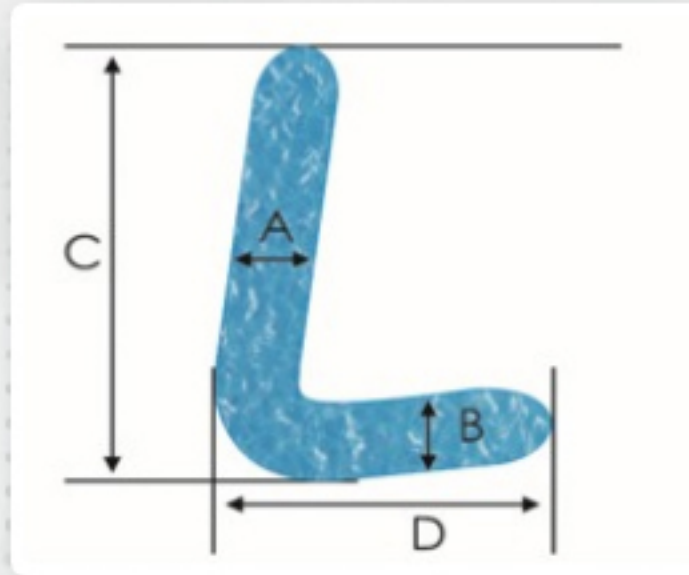
## V Profiller



| TİP    | A  | B  | C   | D    |
|--------|----|----|-----|------|
| 55/7   | 11 | 7  | 55  | 300m |
| 75/16  | 18 | 16 | 75  | 150m |
| 77/20  | 20 | 20 | 77  | 100m |
| 105/20 | 20 | 20 | 105 | 100m |

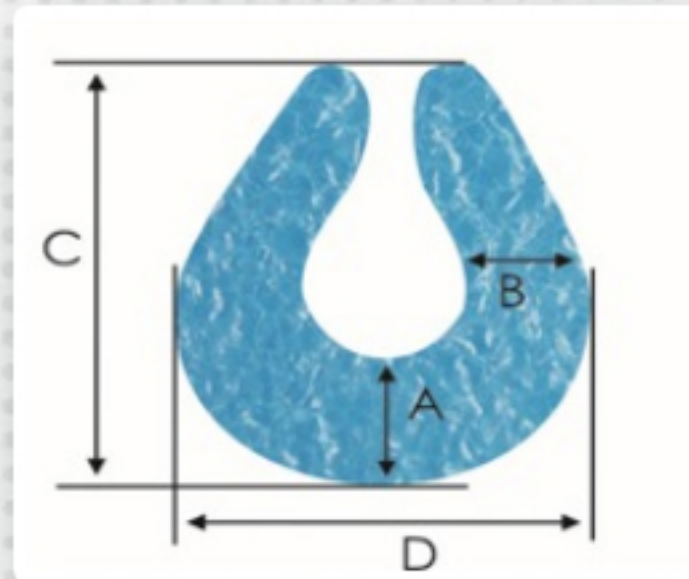


## L Profiller



| TİP    | A  | B  | C   | D  | PAKET |
|--------|----|----|-----|----|-------|
| 60/30  | 9  | 8  | 60  | 30 | 600m  |
| 50/30  | 9  | 8  | 50  | 30 | 200m  |
| 110/90 | 20 | 20 | 110 | 90 | 200m  |

## C Profiller



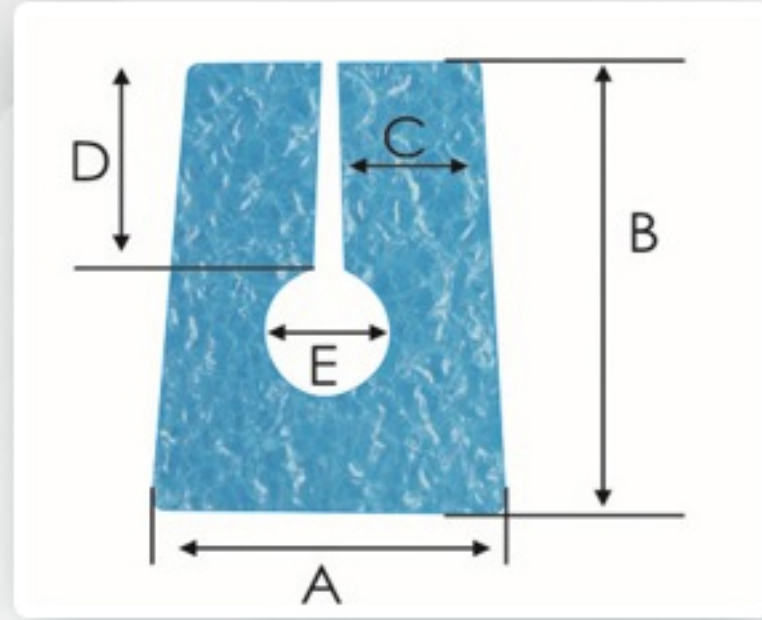
| TİP   | A  | B  | C  | D  | PAKET |
|-------|----|----|----|----|-------|
| 75/17 | 19 | 18 | 75 | 62 | 120m  |



# KÖŞEBENT

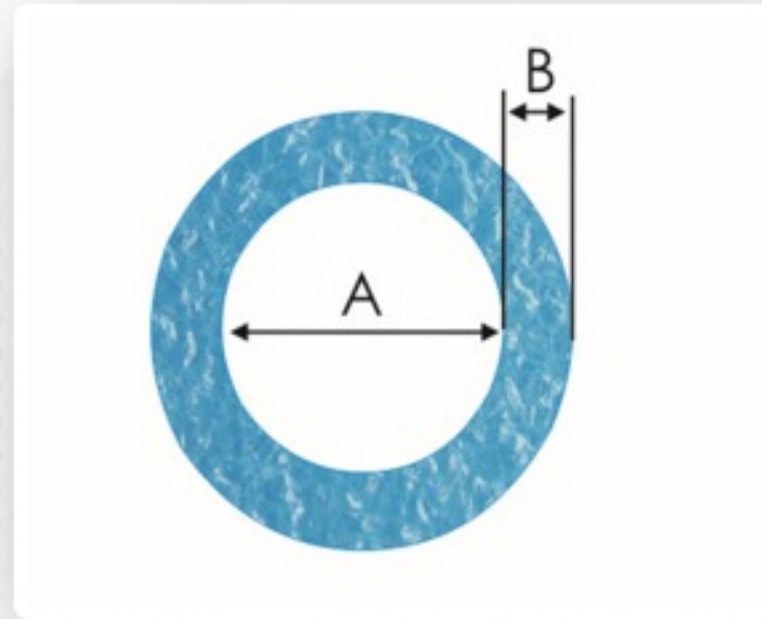


## Cam Profiller



| TİP   | A  | B | C  | D  | E | PAKET |
|-------|----|---|----|----|---|-------|
| 34/11 | 25 | 3 | 11 | 16 | 6 | 90m   |

## O Profilleri



| TİP  | A  | B | PAKET |
|------|----|---|-------|
| 20/3 | 20 | 3 | 400m  |
| 25/3 | 25 | 3 | 360m  |
| 30/3 | 30 | 3 | 320m  |
| 35/3 | 35 | 3 | 300m  |
| 40/3 | 40 | 3 | 200m  |
| 45/3 | 45 | 3 | 180m  |
| 50/3 | 50 | 3 | 130m  |
| 60/3 | 60 | 3 | 100m  |
| 70/3 | 70 | 3 | 90m   |



# ÇEMBER TOKA



## ■ Plastik Çember (Renkli)

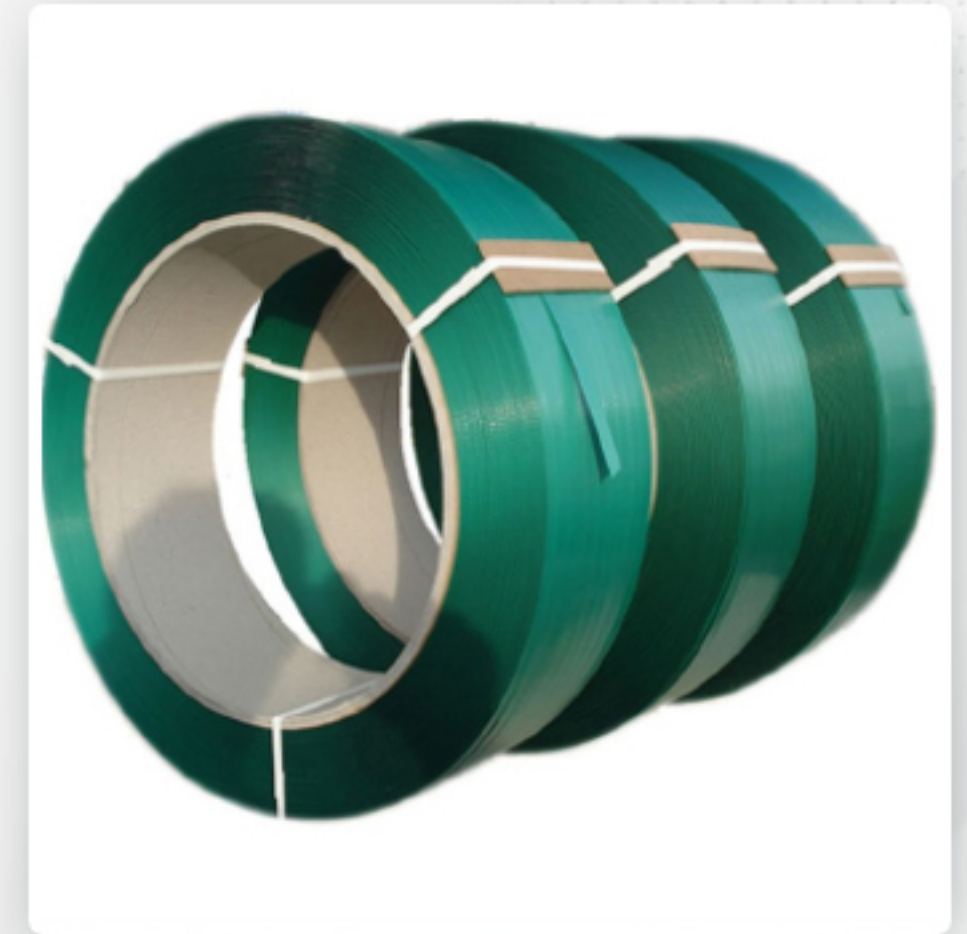
Plastik PP polipropilen, olağanüstü nitelikleri ve özellikleri nedeniyle paketleme amaçları için doğru seçimdir. PP toksik olmayan tek plastiktir; %100 dayanıklı ve kullanılabilir özelliğe sahiptir.

## ■ Polyester Çember

Hafif ile orta hizmet tipi bir kayış olarak kabul edilir. Bu ekonomik seçenek hafif iş paletleme, birleştirme, karton kapatma ve paketleme için en iyisidir. Tüm yarı otomatik çemberleme makinelerinde ve hemen hemen tüm bağımsız kemer makinelerinde kullanılmaktadır.

## ■ Kompozit Çember

'Sentetik çelik' olarak bilinen kompozit (CC) çemberleme, çemberleme teknolojisindeki en son gelişmedir. Polimer kaplamaya gömülü yüksek mukavemetli polyester ipliklerden üretilen CC çemberleme, çok çeşitli genişlik ve güçlerde mevcuttur.







**Adres:**

Bornova Cad. Karacaođlan Mah.  
Öztim İş Merkezi No:9/3 B  
Bornova İZMİR



**İletişim**

+90 232 462 03 05



**E-Mail**

nab@nabmedikal.com.tr

*Tesekkürler...*

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