





**%100**  
ORJİNAL  
HAMMADDE

**%100**  
GERİ  
DÖNÜŞÜM

**SIFIR ATIK**

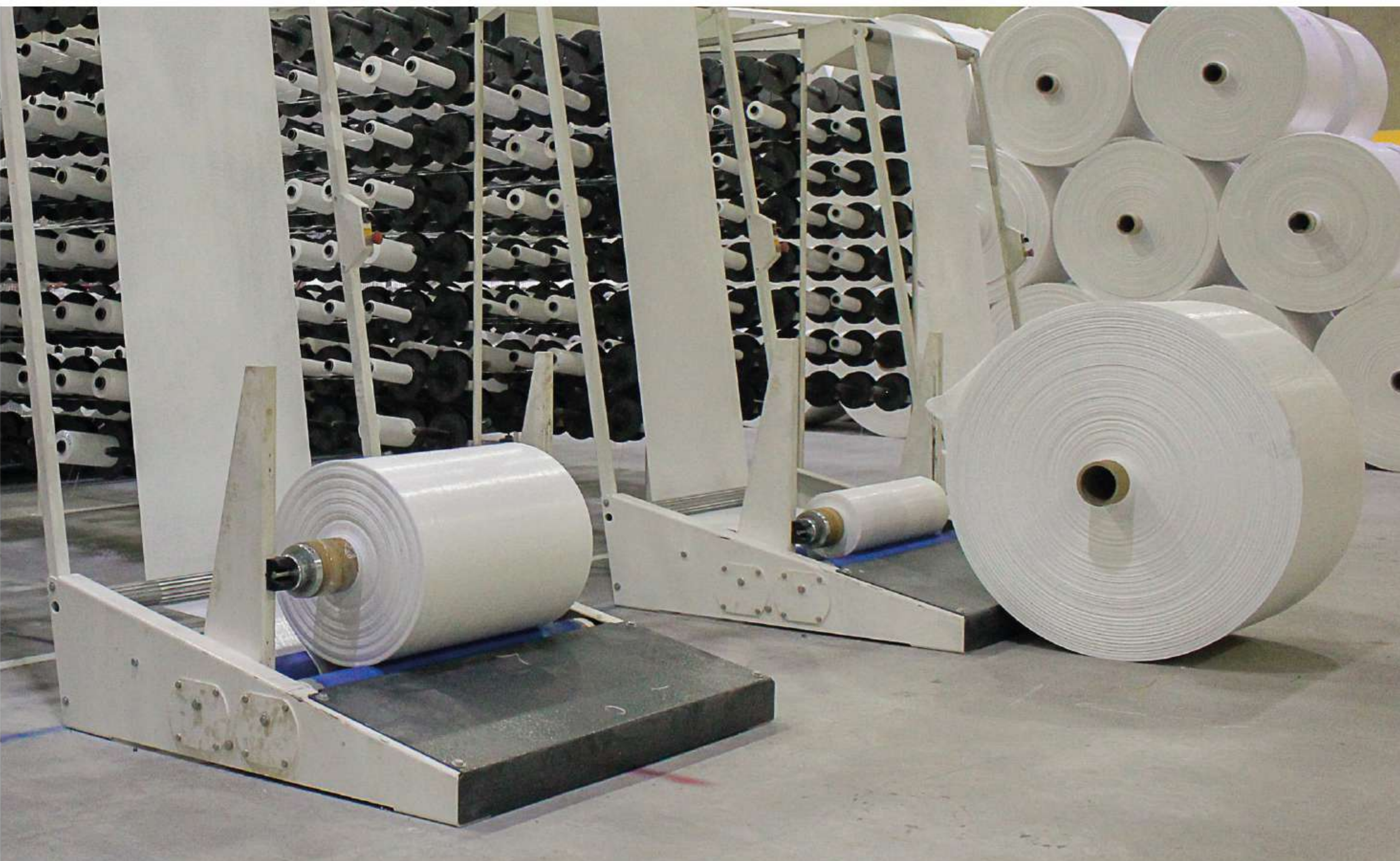
**PALETLİ  
KOLAY  
SEVKİYAT**

 Anka Sentetik tamamı geri dönüştürülebilir %100 orijinal polipropilen hammadde kullanarak, sıfır atık ve ileri dönüşüme uygun çuvallar üretmektedir.

 İplik, dokuma, baskı, konfeksiyon ve kalite kontrol süreçlerinde, malzeme kalitesi ve işçilikten taviz vermeden dolun için ideal çuvallar üretmektedir.



2022 yılında İzmir'in Tire ilçesinde kurulan Anka Sentetik, üretimde sektörün lider markalarının makinelerini ve ekipmanlarını kullanarak müşterilerine en kısa sürede en kaliteli ve rekabetçi hizmeti sunmayı amaçlamaktadır.



**ANKA SENTETİK DOKUMA A.Ş.**

T. 0.232 270 18 95 # İbni Melek OSB Mah. TOSBİ Yol 5. Sok. No:3, Tire-İzmir # [info@ankasentetik.com.tr](mailto:info@ankasentetik.com.tr)

# Ürün Teknik Özellikleri

## Açıklama

ABA Yem Çuvalı; gıda, tarım ve endüstriyel ürünlerin paketlenmesinde kullanılan, yüzde yüz orijinal polipropilen hammaddeyle, isteğe göre çeşitli renklerde ve ölçülerde herhangi bir gramajda dokunarak üretilen, altı renge kadar baskı uygulanabilen çuvaldır. İsteğe göre UV stabilizatörü ilave edilebilir. Balyalar halinde paketlenip paletlenerek sevki gerçekleştirilebilir.

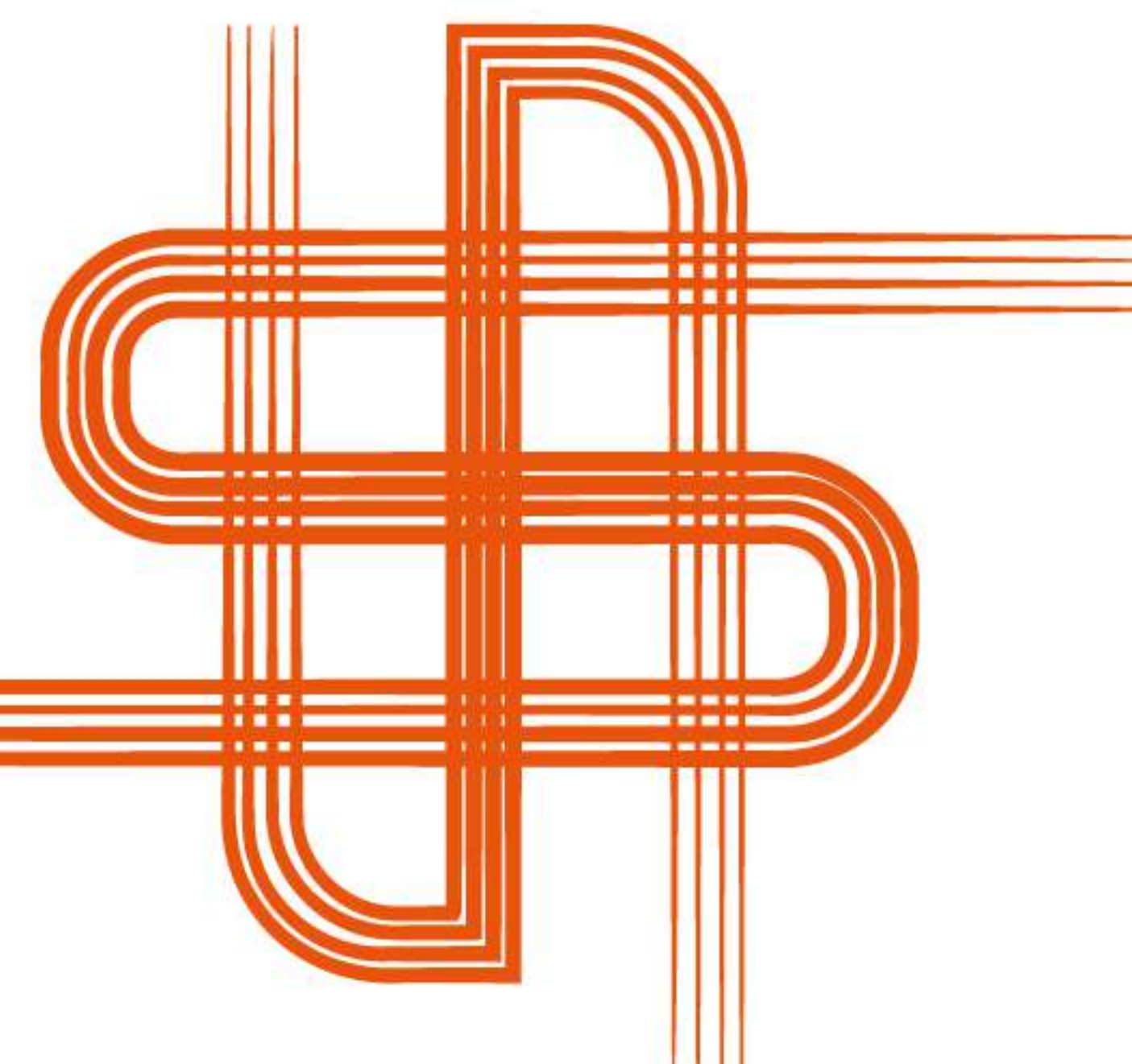
## Uygulama

Bakliyat, zeytin, mısır, muhtelif besi yemleri, arpa, kepek, tohum, buğday, soya küspesi, suni gübre, kömür, çimento, tekstil

## Gıda ile Temasa Uygunluk

Bu ürünün üretimi Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler Tebliği'ne uygundur.

Özellikler	Tipik Değer	Birim	Test Metodu
<b>Batch Özellikleri</b>			
Polipropilen	95<	%	
CaCO <sub>3</sub>	<4.5	%	
TiO <sub>2</sub>	<0.5	%	
<b>Mekanik Özellikler</b>			
Dikey mukavemet	70<	kg	DIN EN ISO 13934-1
Yatay mukavemet	65<	kg	DIN EN ISO 13934-1
İp Yoğunluğu	6.0<	g/den	DIN EN ISO 2062
İp Eni	2.5	mm	ISO 19069-2:2016
Metrekare ağırlık	60±2	g/m <sup>2</sup>	ISO 19069-2:2016
Alt dikiş payı	3±0.5	cm	ISO 23560:2015



# Ürün Teknik Özellikleri

## Depolama

Ürünün güneş görmeyen, kuru bir alanda, 50°C'nin altındaki sıcaklıklarda depolanması gerekmektedir. Uygunsuz koşullar altında depolamak üründe renk değişikliğine ve fiziksel özelliklerin bozulmasına neden olabilir. Polipropilen ürünleri zamanla bozulma riskiyle karşı karşıyadır. Bu sebeple ürün kalitesinin muhafaza edilmesi için, ürünün teslim tarihinden itibaren 6 ay içerisinde kullanılması tavsiye edilmektedir.

## Bertaraf ve Geri dönüşüm

Bu ürün tehlikeli ya da toksik değildir. Geri dönüşümü sağlanabilir. Mümkün değilse insinerasyon ile bertaraf edilebilir. Anka Sentetik Polipropilen Yaşam Döngüsü Yönetimi kapsamında, ürün kullanıcılarını geri dönüşüme teşvik eder.

## İleri dönüşüm

Bu ürün tehlikeli ya da toksik değildir. İleri dönüşümü sağlanabilir. Kesilip yapıştırılmaya uygun olup özmaksadı dışındaki uygulamalarda kullanılabilir.

## Medikal ürünler ile Temasa Uygunluk

Ürünlerin ilaç/medikal uygulamalarına uygunluğu test edilmemektedir. Bu amaç için uygunluklarını tespit etmek, nihai kullanıcıların kendi sorumluluğundadır.

## Yasal Uyarı

© 2022 ANKA SENTETİK DOKUMA A.Ş. Kullanıcı, telif hakkıyla korunan bu dokümanı, doküman başlıkları, altbilgileri, yasal uyarıları ve diğer bütün bilgilerinin tam olması ve üzerinde değişiklik yapmaması kaydıyla çoğaltabilir, dağıtabilir veya bir başkasına iletebilir. Bu dokümanı bir web sayfasında yayınlamak kesinlikle yasaktır. Anka Sentetik tipik değerlerin garantisini vermez. Bu dokümandaki bilgi, farklı malzemelerle karışmamış halde, sadece adı verilen ürünle ilgilidir. Bu katalog, hazırlandığı tarihte güvenilir olduğuna inanılan verilere dayanılarak hazırlanmıştır. Anka Sentetik, istediği zaman kullanıcıları uyarmaksızın bu dokümandaki verileri güncelleyebilir, dokümana yeni bilgi ekleyebilir ya da dokümandan bilgi çıkarabilir. Anka Sentetik, hiç bir şekilde açıkça ya da ima ile ürünün pazarlanabilirliğini, özel amaçlı kullanımını, uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya bahsi geçen bu bilginin ya da ürünlerin bütünlüğünü garanti etmez. Kullanıcı, her hangi bir ürünün kullanımı ya da ilgi alanındaki her hangi bir prosese yönelik kararından tamamıyla kendisi sorumludur. Anka Sentetik, bu belgedeki bilgilere dayanarak ya da bu bilgilere güvenerek ortaya çıkacak ya da buna bağlı olacak hiç bir kaybı, zararı, dolaylı ya da doğrudan maruz kalınan yaralanmalardan dolayı hiç bir sorumluluğu kabul etmeyeceğini açıkça beyan eder. Bu sayfada bahsi geçen kullanım alanları sadece tavsiye mahiyetindedir. Anka Sentetik, ürünlerinin her hangi bir alanda kullanılması sonucu ortaya çıkacak hiçbir zarar ve kayıptan sorumlu tutulamaz.

