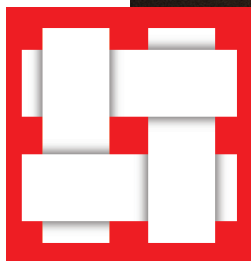




ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.

g e l e c e k d o k u r g e l e c e ğ e d o k u n u r







ABCO
Plastik Dokuma Teknolojisi

Abdioğulları Plastik ve Ambalaj Sanayi A.Ş.

1963 yılından bu yana, plastik ambalaj sektöründe faaliyet göstermekte olup, kurulduğu günden bugüne yüksek teknolojiyle **PP ve PE bazlı sentetik ambalaj ürünleri ve bükümlü ip çeşitleri** üretmektedir. Tarımsal ve Endüstriyel ürünlerin korunmasında ve ambalajlanmasında son teknoloji makineleri ve tecrübeli elemanları ile üretim yapan Abdioğulları; **1.800 çalışanı, 9 tesisi** ile Türkiye' nin en büyük dokunmuş ve örülmüş plastik ambalaj üreticilerinden birisidir.

2019 yılının son çeyreğinde **Tarımsal ve Endüstriyel PE Film/Örtü** imalatına başlanmış olup, ürün portföyümüz zenginleşmiştir. 2012 yılından beri üretimini yapmakta olduğumuz **birincil ve ikincil taban halı tabanı** ürünlerine ek olarak 2019 yılı itibariyle firmamız **sunı çim halı** sektörüne yönelik üretime başlamıştır.

Abdioğulları A.Ş. tarafından kurulan Filpa Ambalaj ve Dış Ticaret A.Ş. ve Porex Sanayi Dış Ticaret A.Ş. şirketleri ile imalatı yapılan ürünleri başta Avrupa ülkeleri olmak üzere **60 ülkeye ihracat** yaparak ülke ekonomisine katkıda bulunmaktadır.

Yetkinliği sürekli geliştirilen deneyimli ekibi ile, müşterilerin ve çalışanların memnuniyetine odaklanmış olan Abdioğulları Plastik ve Ambalaj A.ř., dinamik ve gcl kurumsal yapısı ile sektörüne, ülkesine ve Dünya'ya kaliteli hizmet ve ürün sunar.

Misyon

Müşterilerin ve çalışanların memnuniyetini sağlayarak; sektöründe, Türkiye'nin en iyisi olmak ve yenilikçi anlayışı ile Dünya'da plastik dokuma sektöründe markalaşmak.

Vizyon

Abdioğulları Plastik ve Ambalaj Sanayi A.ř. olarak;

- Müşteri memnuniyetine odaklanmış, deneyimli ve yetkinliği sürekli geliştirilen ekiple çalışmak,
- Rekabetçi Pazar şartlarını izleyerek en ileri teknolojiyi kullanmak,
- Enerji verimliliğine odaklanarak, doğaya duyarlı üretim süreçleri gerçekleştirmek,
- Müşterilerin, alışanların ve Uluslararası pazarın şartlarını yerine getirmek,
- Müşterilerin / alışanların ve tüm ilgili tarafların; ihtiyaç ve beklentileri doğrultusunda, gelecekte ki gereksinimlerini ngren stratejiler geliştirmek,
- Kurulumuzun amaç ve hedeflerine ulaşmak için; tüm çalışanların katılımını ve liderliğini teşvik etmek,
- ISO 9001:2015 standardının gerekliliklerini yerine getirerek, proste oluşacak risk ve fırsatları değerlendirmek, sistemin sürekli iyileştirmesini ve sürekliliğini sağlamak, taahhdmzdr.


Kalite Politikası



“Gelişim değişimle, değişim seninle başlar.”

- ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 45001 İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi
- ISCC Plus (Uluslararası Sürdürülebilirlik ve Karbon Sertifikası)
- BRCGS PM (Ambalaj Malzemeleri için Gıda Güvenliği Standardı)
- Helal Sertifikası
- TSEK Ürün Belgeleri
- Gıda Sicil Sertifikası
- OEKO-TEX® STANDARD 100 Sertifikası





Yarım asrı aşan tecrübe ve bilgi birikimini, geleceğe dönük adımlarla büyüyerek devam ettiren Abdioğulları; ABCOFARM markası ile tarım sektörüne de girerek, 870 dönüm zeytin bahçesi, 1.000 dönüm narenciye bahçesi, 1.050 dönüm elma bahçesi projesi, 200 dönüm sert çekirdekli meyve bahçesi ile tarım yatırımlarına devam etmektedir.

Abdioğulları, yeterli ve kaliteli gıdaya erişimin her geçen gün daha önemli hale gelmesiyle birlikte, kurulduğu ve büyüdüğü topraklar olan Çukurova'nın toprak mirasını gelecek nesillere aktarmak, artan gıda ihtiyacını verimli, kaliteli ve sağlıklı ürünlerle karşılamak amacıyla **2020 yılında ilk tarım yatırımı olan abcoFARM'ı kurmuştur.**

2020 yılında kurulan, bir Abdioğulları iştiraki olan genç ve yenilikçi tarım şirketi abcoFARM, yaklaşık **3 bin dönümlük tarım arazileri** üzerinde; **zeytin, narenciye, sert çekirdekli meyve üretimi ve satışı** gerçekleştirmektedir. Abdioğulları'nın yenilikçi ve öncü karakterinden ilham alan abcoFARM, stratejisinin merkezine **sürdürülebilir tarımı** yerleştirmiş ve sürdürülebilir tarım uygulamalarını yerine getirebilmek için en önemli araç olan **dijital tarım istasyonlarını** kurmuştur.

Zeytin bahçelerinde ülkemizin en seçkin türlerinin yetiştiriciliğini yapan abcoFARM, **sofralık zeytin** üretiminin yanı sıra, Çukurova toprağının kendine has bereketini ve lezzetini taşıyan **natürel sızma zeytinyağını** da tüm dünya mutfaklarının beğenisine sunmuştur. 2023 yılı hasat döneminde ilk narenciye ve sert çekirdekli meyve hasadıyla beraber ürünlerini dünyanın dört bir tarafına ulaştırmak için markalaşma ve iletişim çalışmalarına devam etmektedir. abcoFARM **tam otomasyonlu ve tam entegre dijital tarım sistemleri, iyi tarım ve sürdürülebilir tarım uygulamaları** ile Türk Yaş Meyve ve Zeytincilik sektörünün **dünya çapındaki yeni nesil temsilcisi** olma yolunda ilerlemektedir.





Yönetim Kurulumuz, kuruluşumuzdan bu güne kadar **sosyal yardımlaşma ve dayanışma kültürü** çerçevesinde etkin bir şekilde faaliyet göstermiş, toplumumuza destek olmak ve **geleceğe yatırım yapmak** amacıyla çeşitli **eğitim bursları** sağlamıştır. Bu çerçevede, **2017 yılında** Çukurova Üniversitesi'ne bağlı **Abdi Sütçü Sağlık Meslek Yüksekokulu'nun** kuruluşuna önemli bir katkıda bulunmuş ve böylece sağlık alanındaki eğitim kalitesine destek vermiştir.

Ayrıca, **2018 yılında Abdi Sütçü Eğitim Kültür ve Yardım Vakfı'nın** kurulması **eğitim ve kültür** alanındaki faaliyetlerimize daha da güç katmıştır. Vakıf aracılığıyla gerçekleştirilen projelerle, toplumun her kesimine ulaşarak **sosyal sorumluluk** bilincini artırmayı hedeflemiş, eğitim ve kültür alanında **sürdürülebilir bir etki** bırakmayı amaçlamıştır.

Yönetim Kurulumuzun öncelikli hedefi, **genç nesillerin eğitimine destek olmak** ve onlara daha iyi bir gelecek sunmaktır. Bu doğrultuda, sadece eğitim bursları ile kalmayıp, aynı zamanda çeşitli eğitim kurumlarının kurulmasına da katkıda bulunarak, **kaliteli eğitimin** toplumun her katmanına ulaşmasını sağlamaya çalışmaktadır.





Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile enerji üretiminde dışa bağımlılık azalmaktadır. Yenilenebilir Enerji Kaynakları, **enerji verimliliğinin artmasına** yardımcı olur ve **hava kirliliğinin azalmasını** sağlamaktadır.

Karbon emisyonunu azaltmakta ve çevre dostu bir enerji tüketimi sağlamaktadır. **Çevre koruma bilinci ile** hareket eden Abdioğulları, **2016 yılında** yenilenebilir enerji sistemine yatırım yapmış olup, **9 işletmesinin tamamının** çatılarını güneş panelleri ile örtmüştür.

Üretimi yapılan enerji tamamen **temiz, güvenilir ve sürdürülebilir** olup, ekolojik dengeye zarar vermemesi ve karbon salınımı yapmaması ile **çevre dostudur**. Günümüzde, **25 MW üzeri enerji gücü** ile üretime devam etmekte ve yıldan yıla GES gücünü arttırmayı hedeflemektedir.

25 MW+
GES

Sektörler

Un, yem, şeker, kömür, gübre, bakliyat, kimyasal toz, granül formunda üretim yapan sektörler

En

Minimum 30 cm,
maksimum 85 cm arası

Boy Ağırlık Katki Ağız Kesim Taban Dikişi

Müşteri talebine göre
Minimum 40 gr/m²
Müşteri talebine göre UV
Sıcak veya soğuk
Tek kat tek dikiş,
tek kat çift dikiş
Çift Kat Tek dikiş,
çift kat çift dikiş

Baskı

8 renge kadar
flekso baskı yapılır

Kumaş Rengi Şerit

Müşteri talebine göre
Müşteri talebine göre
istenilen renkte

Ağız Overloğu İç Torba(Pe) Ambalajlama Laminasyon

Müşteri talebine göre
Müşteri talebine göre
Balya veya palet
Müşteri talebine göre



ABCOW
Woven Plastic Technology



ABCOW
Woven Plastic Technology

PP Şeker Çuvalı



PP Un Çuvalı



PP Kömür Çuvalı



PP Yem Çuvalı



PP Block Bottom Valflü Torba

BB torba yüksek mukavemeti sayesinde doludan, istife, sevkiyattan nihai kullanıcıya kadar firesiz şekilde ulaşmaktadır.

- BB Torba, doludan sonra kendi kendine kapanan valf(ventil) ile donatılmıştır.
- Talebe ve ihtiyaca göre farklı valf sistemleri yapıyor olup, ürünün %100 dışarı ile teması kesilebilmektedir.
- Mikro Perforasyon sayesinde, dolum esnasında ürünle beraber torbaya giren hava tahliye edilirken, dışarıya malzeme çıkmasına engel olup dış etkenlerin de torba içerisindeki ürüne etkisini azaltmaktadır.
- Dokuma yapısı ve laminasyon sayesinde çok renkli özel baskılar yapılabilmektedir.
- Doludan sonra blok şeklini alan torba nakliye ve depolama esnasında alan kaybı yaşatmamaktadır.
- Kullanıldığı Sektörler; Alçı, Çimento, Kalsit, Kireç, Yapı Kimyasalları, Gübre, Un, Yem, Bakliyat, Gıda, toz ve granül formunda üretim yapan tüm sektörler vs.

Ölçü	Min.	Maks.
En	350 mm	600 mm
Boy	500 mm	750 mm
Valf	80 mm	200 mm
Ağırlık	75 gr/m ²	120 gr/m ²

Bopp Baskılı Torba

Özellikler

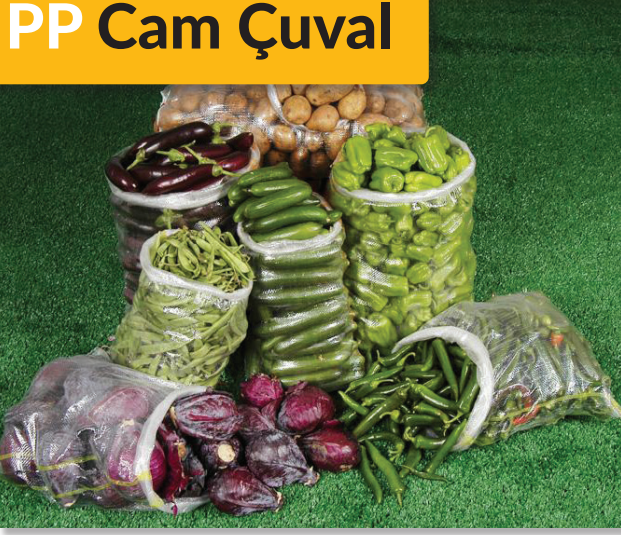
- Müşteri talebi doğrultusunda hazırlanan görsellerin 3. firmalarca baskısının yapılması, tedarik edilmesi, akabinde laminasyon prosesinde kumaşa konumlandırılarak, yapıştırılması işlemidir.
- OPP film, tek yüz veya çift yüz olarak çuvallara uygulanabilir.
- Müşteri talebine göre OPP Film Ters baskılı veya düz baskılı olarak yapılabilmektedir.

Kullanım Alanları

- Gıda Endüstrisi; Bakliyat, Un, Nişasta, Tahıl, Şeker
- Tarım Endüstrisi; Hayvan Yemi, Tohum
- Kimyasallar ve Petrokimya Endüstrisi; Kömür, Granül boya, Polimer Granül, Gübre, Organik Gübre, Diğer toz ve granül ürünler



PP Cam Çuval



- %100 polipropilenden üretilmiştir.
- Talebe uygun olarak baskı yapılabilir.
- Çuval ağzı overlok veya sıcak kesim olarak üretilebilir.
- Patates ,biber, erik, salatalık, fasulye, patlıcan, kırmızı lahana gibi sebzelerin ambalajlanmasında tercih edilmektedir.

Ölçü	Min.	Maks.
En	150 mm	850 mm
Boy	300 mm	1500 mm

PP File Çuval



- File Çuval gözenekli yapısı sayesinde hava alarak içindeki ürünün çürümesini önler ve ürünün tazeliğini korur.
- İstenilen renklerde üretim yapılabilir.
- Soğan, patates, biber, pırasa, lahana, narenciye, havuç, maydanoz vb. gibi tarım ürünlerinde; midye vb. gibi deniz ürünlerinde kullanılmaktadır.

Ölçü	Min.	Maks.
En	160 mm	700 mm
Boy	300 mm	1500 mm

PE Raschel File Çuval



- %100 Polietilenden üretilmiştir.
- Ağzı bağlama iplidir.
- Müşteri talebine uygun renk, ebat ve gramajda üretilebilir.
- Patates, soğan, pırasa, narenciye, fasulye, sarımsak, kestane, bezelye ambalajlanmasında tercih edilmektedir.

	Ölçü	Balya Miktarı
Minimum	18 x 28 cm	1.000 adet
Maksimum	58 x 85 cm	1.000 adet

Gölgelik



- %40, %60, %75, %95 ve Monoplus gölgelik tülü üretimi yapılır.
- %100 Polietilenden üretilmiştir.
- Müşteri talebine uygun renk ve gramajda üretilebilir.
- İnşaat koruma tülü, Plaj gölgelemesinde ve genel amaçlı gölgeleme örtüsü olarak kullanılmaktadır.
- Zeytin ve fındık toplama filesi olarak kullanılmaktadır.

Ölçü	Gölgeleme Oranı %40 - %60		Gölgeleme Oranı %75 - %95	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.
En	1 metre	8 metre	1 metre	6 metre
Boy	200 metre		100 Metre	

PE Monofilament



- %100 Polietilenden üretilmiştir.
- DoluNet®, KuşNet®, GüneşNet® olarak üretimi yapılır.
- Müşteri talebine uygun ebatlarda üretilebilir.
- Elma, üzüm, armut ve sert çekirdekli meyve bahçelerinde de koruma tülü olarak kullanılır.

Ölçü	Min.	Maks.
En	1m	6 m
Boy	500 m	500 m

Takviyeli Üzüm Örtülüğü



Ölçü	Min.	Maks.
En	1 m	3 m
Boy	500 m	istenilen ölçüde

Agroteks Yer Örtülüğü



Ölçü	Min.	Maks.
En	100 cm	520 cm
Boy	100 m	istenilen ölçüde

Palet Filesi



- Hava sirkülasyonu sayesinde ürünlerin taze kalmasını sağlar.
- Nem, küf ve bakteri oluşumunu engeller.
- Paletlerin nakliye esnasında dağılmalarını ve ürünlerin zarar görmesini engeller.
- Paletlerin içindeki ürünler dışarıdan görünebildiği için gözle kontrole olanak tanır.
- Otomatik palet sarma makinalarında ve manuel sarma aparatlarında kullanıma uygundur.
- Renk: naturel, kırmızı, sarı, yeşil.

Filip

FiL iP

Balya Makinesi İpi



Özellikler

- 1 kg=330m. 1Bobin=en az 1600m.
- %100 orjinal polipropilenden mamüldür.
- Fibrilize edilmiş UV katkıdır.
- Taşıma kapasitesi 100 kg'dır.
- Elyafı birbirine bağlı, ağ şeklindedir.
- Eksiz ve düğümsüzdür.
- Düğümünden çözülmez.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Shrinkli 5'er Kg'lık bobinlerde, 2'şer adet kutularak ambalajlanmıştır.

Kullanım Alanları

- Saman ve ot balyası yapımında ve
- Alçak tünel seralarında kuşak olarak kullanılmaktadır.

Prizmatik Balya Makinesi İpi



Özellikler

- Fibrilize olup UV katkı olarak üretilmektedir.
- Yağmur, güneş ve diğer dış faktörlere karşı dayanıklıdır.
- İç ucundan çekilerek kullanılan bobinler son metresine kadar dağılmayacak biçimde özel olarak ambalajlanmıştır.
- Bobinler eksiksiz ve düğümsüzdür.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Otomatik balya makinalarına uygundur.

Kullanım Alanları

- Tarım endüstrisi; buğday, arpa, yulaf, mısır, yonca

Sera İpi



Özellikler

- %100 orjinal polipropilen'den mamüldür.
- Filirilize edilmiştir.
- UV katkılıdır.
- Elyafı birbirine bağlı, ağ şeklindedir.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Shrinkli 1kg'lık bobinlerde çuvallı olarak ambalajlanmaktadır.

Kullanım Alanları

- Domates, biber, salatalık, fasulye vb. Sebzelerin seralarda bağlanmasında kullanılır.

Yumuşak Ambalaj İpi



Özellikler

- Paket ve kutu ambalajı için özel olarak üretilmiştir.
- Genel olarak beyaz renkte olup 1 Kg ve 2 Kg'lık bobinler halinde dış kısmı shrinkli ambalajlarda sunulmaktadır.
- % 100 orjinal polipropilenden mamüldür.
- Fibrilize edilmiştir.
- Elyafı birbirine bağlı, ağ şeklindedir.
- Eksiz ve düğümsüzdür.
- Düğümünden çözülmez.
- Yüksek mukavemetlidir.

Çuval Ağzı İpi



Özellikler

- %100 orjinal polipropilenden mamüldür.
- Fibrilize edilmiştir.
- Çuvaldız ile dikilen her türlü çuval, harar, torba vs. ambalaj malzemelerinin dikilmesinde kullanılır.
- Genel olarak beyaz renkte olup 350 gr, 500 gr, 1 kg bobinler halinde içten çözümlü ve dış kısmı shrinkli ambalajlarda sunulmaktadır.

Organik Tarım İpi



Özellikler

- Paket ve kutu ambalajı için özel olarak üretilmiştir.
- Genel olarak beyaz renkte olup 1 kg ve 2 kg'lık bobinler halinde dış kısmı shrinkli ambalajlarda sunulmaktadır.
- % 100 orjinal polipropilenden mamüldür.
- Fibrilize edilmiştir.
- Elyafı birbirine bağlı, ağ şeklindedir.
- Eksiz ve düğümsüzdür.
- Düğümünden çözülmez.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Güneşten etkilenmez UV katkılıdır.

Kullanım Alanları

- Seralar

Biçerbağlar İpi



Özellikler

- %100 orjinal polipropilen'den mamüldür.
- Fibrilize edilmiştir.
- Elyafı birbirine bağlı, ağ şeklindedir.
- Yüksek mukavemetlidir.
- 2-2.5 kg'lık bobinlerde kutulu veya çuvalı olarak ambalajlanmaktadır.

Paket İpi



Özellikler

- %100 orjinal polipropilenden mamüldür.
- Fibrilize edilmiştir.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Ürünün bobin ağırlığı 430gr.

Kullanım Alanı

- Ürün paketlemelerinde kullanılmaktadır.

Muz Bağlama İpi



Özellikler

- %100 orjinal polipropilenden mamüldür.
- Fibrilize edilmiştir.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Ürünün bobin ağırlığı 5kg.

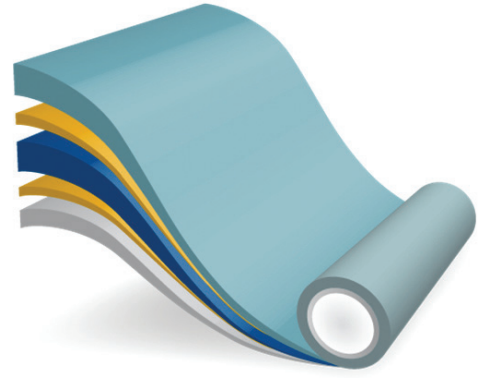
Kullanım alanı

- Muz seralarında kullanılmaktadır.

CO-EX 5 Teknoloji 5

5 Katlı

daha şeffaf, daha sağlam
daha ekonomik



Co-Extrüzyon Teknolojisi nedir?

Bu teknolojinin Mono teknolojisine göre üstün yönleri;

5 katlı olarak üretilen filmlerde her kat ayrı ayrı reçetelendirilmekte olup, katkı maddelerinin (UV, IR, LD, AF, EVA vs.) bir arada olmasından kaynaklı olumsuzluklar ortadan kalkmaktadır.

Katkı maddelerinin (UV, IR, LD ,AF, EVA vs.) etkisi bu teknoloji ile artmakta, nihai kullanıcıya maksimum fayda sağlamaktadır.

Sera Örtüsünün rüzgar dayanımı, darbe mukavemeti, yırtılma direnci ve ömürleri daha yüksektir.

Sera örtüsünün Işık geçirgenliği daha yüksek olur. Termik ve difüzyon özelliği daha etkilidir.

abco-fil Sera Örtüsü



Sera; içerisinde yetişen bitkinin iklim koşullarının etkisinden bağımsız olarak yılın her döneminde ısı, ışık ve nem gibi parametrelerin kontrol altında tutulduğu özel yapıdır.

Serada üretilen ürün grubunun artması beraberinde seracılığın da farklı taleplerde bulunmasına sebep olmuştur. Dar alanda yapılan seracılıkta birim alandan maksimum verim almak isteyen çiftçiler standart ürünleri talepten ziyade ürettiği ürüne göre katkılı sera örtüsü talebinde bulunmaya başlamıştır.

Teknolojinin gelişmesine paralel olarak CO-EX 5 kat teknolojiyle artık daha uzun süre dayanım gösteren, içerdiği farklı katkılarla ilaç kullanımını ve istenmeyen ot oluşumunu azaltan, zararlı haşerelerle mücadele eden ürünler üretmekteyiz.

Bölgesel ihtiyaç ve taleplere göre belirlenmiş olan sera örtülerimiz dışında, talebe bağlı olarak farklı katkılarda ve özelliklerde sera örtüsü üretimi CO-EX 5 katlı makinelerimizde yapılmaktadır.

abco-fil Solarizasyon Filmi



Solarizasyon uygulaması, Güneş'in ısı enerjisinden faydalanılarak yapılan toprağın dezenfektasyon işlemidir. Bu uygulamanın amacı; toprakta bulunan patojenleri, nematodları, yabancı ot tohumlarını sıcaklık ve nem sayesinde etkisiz hale getirmektir.

İlaç kullanımını azaltması sebebiyle hem ekonomik hem de çevreci bir üründür.

Bölgesel ihtiyaç ve taleplere göre hazırlanmış reçetelerle, CO-EX 5 kat teknolojiyle üretimi yapılmaktadır.

abco-fil Isı Perdesi Filmi



Isı Perdesi Filmi, seralarda ısı kaybını ve sera örtüsü üzerinde yoğunlaşan su damlacıklarının bitkilerin üzerinde damlamasını azaltmak amacıyla seranın içinde kullanılır.

İnce, şeffaf ve yüksek mekanik özellikleri sayesinde kuvvetli ve esnek bir yapıya sahiptir.

abco-fil Karpuz Serası / Çilek Serası



Kavun, Karpuz, Çilek yetiştiriciliğinin de kullanılan ürün bitkiyi dış etkenlerden korumasının yanı sıra erken dönemde ürün alınmasına yardımcı olmaktadır.

CO-EX 5 katlı makinelerde üretimi yapılan ürün talebe bağlı olarak istenilen özellikler ve katkılarla üretimi yapılmaktadır.

abco-fil Malç Filmi



Malç filmler toprağın kaplanması amacıyla kullanılmakta olup, bu sayede yabancı otların gelişmesi önlenmektedir.

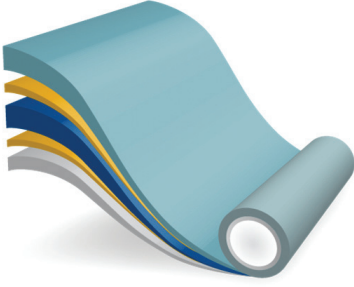
Bunun yanısıra; Toprağın kurumasının önüne geçilir. Toprak yüzeyinden suyun buharlaşması engellenir. Toprağın sıcaklığının korunması sağlanır. Meyve ve bitkilerin toprak ile temasını engelleyerek, kirlenmesi önlenir.

Malç Filmler, Siyah, Siyah-Gümüş ve Şeffaf olarak CO-EX 5 kat teknolojisi ile üretimi yapılmaktadır.

abco-fil Shrink Film

Shrink Filmde Teknolojinin ve Kalitenin Türkiye Adresi

CO-EX 5
Teknoloji



- CO-EX 5 katlı olarak son teknoloji makinelerde üretimi yapılmaktadır.
- “abco-fil” shrink filmler, ürünler ile birlikte ısı işleminden geçirilerek ürünün şekline göre sıkıca sarmakta, dağılmasını önlemektedir.
- Su, meşrubat, süt ve süt ürünleri, maden suları, gıda, tekstil, seramik, orman ürünleri, beyaz eşya vb. sektörlerde kullanılmaktadır.
- Müşteri talebine göre istenilen en ve mikronda, rulo şeklinde üretimi yapılmaktadır.
- “abco-fil” shrink filmlerimiz kokusuz, tatsız ve darbelere dayanıklıdır.
- “abco-fil” shrink filmlerimiz yüksek saydamlık ve parlaklık özelliği sayesinde satış hacminizi artıracaktır.
- Güneş ışınları, yağmur, rüzgâr, toz gibi olumsuz çevre şartlarının vereceği zararlar shrink filmlerimiz ile en aza indirilir.
- “abco-fil” shrink filmle ambalajlanan ürünlerin raf ömrü uzundur.
- Uzun mesafeli nakliyelerde en ideal ambalajma şekli shrink filmidir.
- Shrink filmlerimiz, insan sağlığına zarar vermeyen, çevre dostu bir ürün olup, %100 geri dönüşümlüdür.



5 Katlı
daha şeffaf, daha sağlam
daha ekonomik



Sila-fil Silaj Stretch



Silaj, suca zengin yemlerin havasız bir ortamda süt asidi bakterilerinin etkisiyle fermantasyona uğratılması (ekşitilmesi) sonucu elde edilen bir yemdir. Yemlik ürün belirli boyutta küçültülüp balyalandıktan sonra makine vasıtasıyla stretch le sarılması işlemidir.

Silaj Stretch, müşteri talebine bağlı olarak özellikleri değişmekle beraber standart özellikleri aşağıdaki gibidir.

- Beyaz, Yeşil ve Siyah renklerde üretilir.
- Delinmeye karşı dayanıklıdır.
- Yüksek UV dayanımına sahiptir.
- Yapışma performansı yüksektir.
- Tüm sarma makineleri için uygundur.
- 50 cm x 1.800 metre, 75 cm x 1.500 metre, 25 µ, opak beyaz, kutulu olarak üretilmektedir.

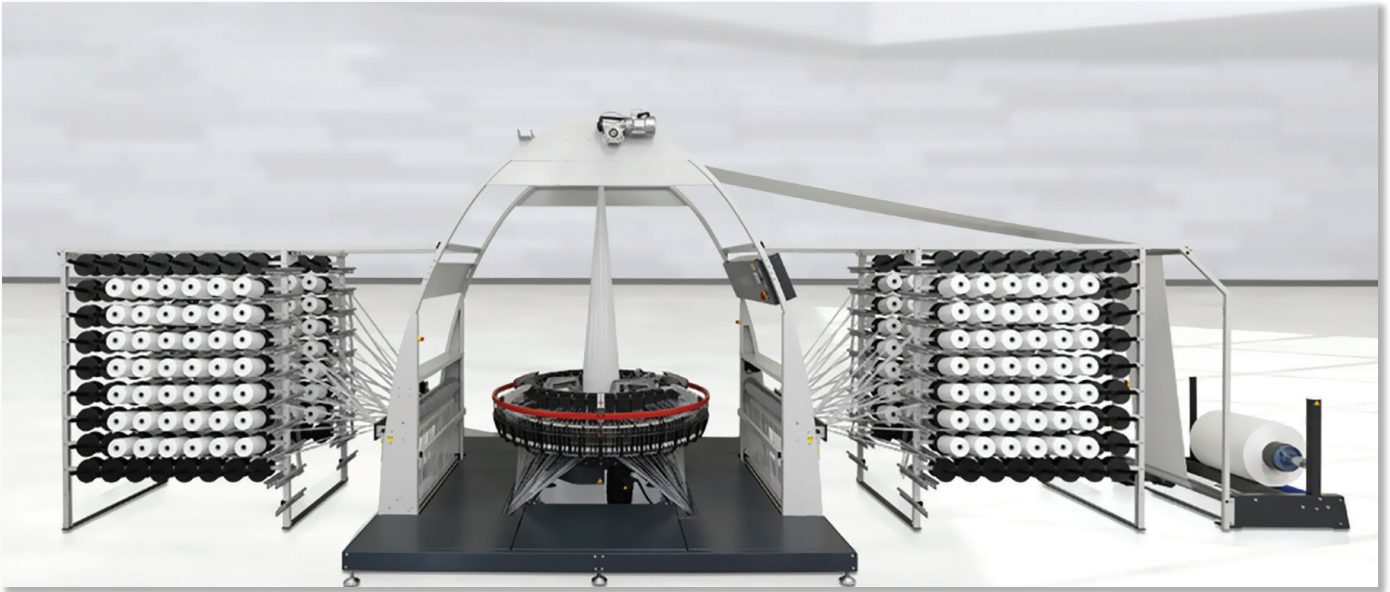
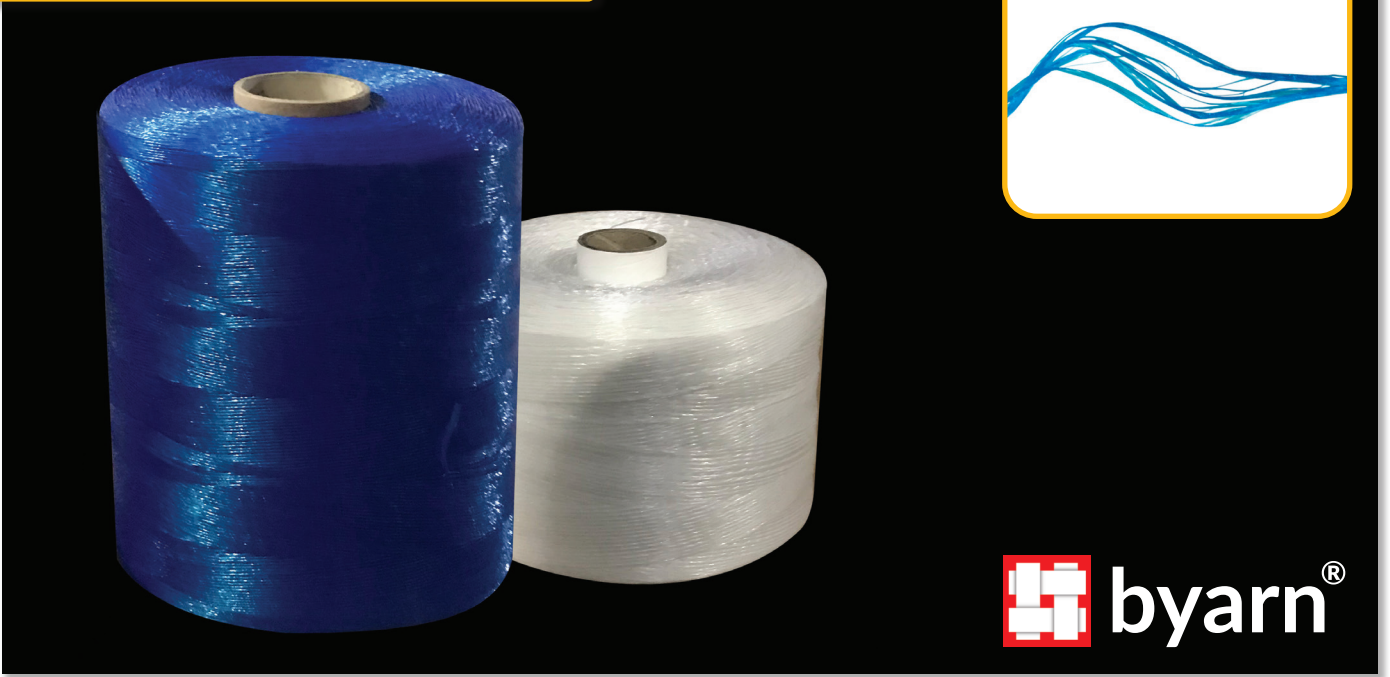
Sila-net Balya Filesi



- Saman, Ot, Sap, Silaj, Şeker Pancarı Küşpesi, Yonca, Fiğ gibi ürünlerin rulo olarak balyalanması amacıyla kullanılmaktadır.
- %100 Yüksek Yoğunluklu Polietilen hammadde ile üretilmektedir.
- Çevre dostu üründür.
- Ekonomiktir.
- Rulonun son 50 metresinde kırmızı uyarı şeridi bulunur.
- Balyaların kolaylıkla taşınmasına ve istiflenmesine olanak verir.
- UV katkılıdır.
- Yüksek mukavemetlidir
- Belirli bölgelerde ki örgüler sıklaştırılarak ekstra kuvvetlendirme ve örtücülük sağlanmaktadır.

En (cm)	Uzunluk (Metre/rulo)
123, 125, 130	2.000, 3000, 3600
102, 105, 110	2.000, 3.000
70	2.000, 3.000

Big Bag Yağlı Dikiş İpi



- Big bag imalatında konfeksiyon işlemleri ve kumaş dikimleri için yağlı iplikler kullanılmaktadır.
- Dikiş iplerimiz yüksek kopma mukavemetine sahiptir.
- Dikiş iplerimizin, dikiş makinelerinde seri ve sorunsuz şekilde çalışabilmesi için dikiş iplerimize %8-12 oranında yağ emdirilmiştir.

Big Bag Kumaş



Özellikle büyük tonajlı ürün taşınması amacıyla kullanılan Big Bag Çuval / Torba imalatı için gerekli Big Bag Kumaş ürünümüzün, müşteri talebi doğrultusunda lamineli ve laminesiz olarak UV katkısı ile üretimi yapılmaktadır.

İmalatını yapmış olduğumuz Big bag Kumaşlar; İnşaat, Gübre, Çimento, İlaç, Maden, Kimyevi madde ve Gıda ürünlerinin taşınmasında ve depolanmasında kullanılmak amacıyla üretilen Çuval / Torbalar için uygundur.

Ventilli Big Bag Kumaş



Ventilli Big bag Kumaşı başlıca Tarım ve Gıda ürünlerinin taşınmasında ve depolanmasında kullanılan torba / çuvalar için uygundur.

Kullanım amaçlarına göre farklı üretim alanları için farklı teknik özelliklerde de üretimi yapılabilir.

Ventilli Big Bag Kumaş, hava akımının kumaşın içine geçmesine izin verecek şekilde tasarlanmış olup, dokuma sırasında özel dizayn edilen boyuna şeritli ve delikli Polipropilen ipliklerden üretilmiştir.

Teknik Tekstil

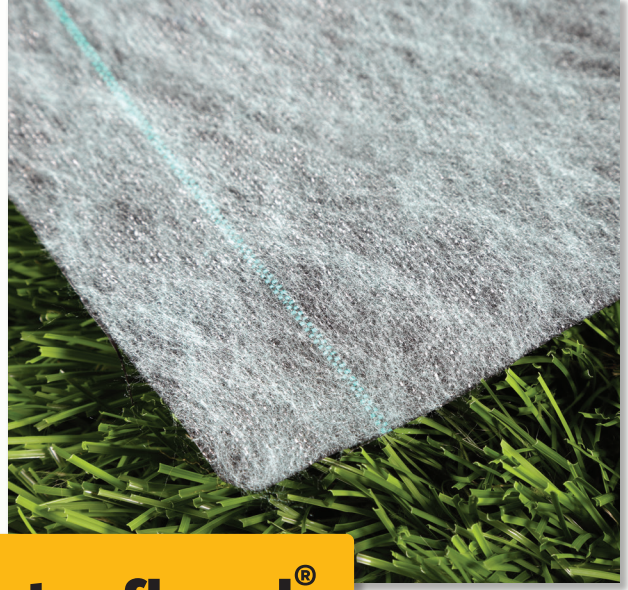




turfback®

Filizli Suni Çim Halı Tabanı (TB-25)

Birincil Taban Bezi + PP veya PES Elyaf ile İğnelenmiş



turfback®

Filizli Suni Çim Halı Tabanı (TB-10)

Birincil Taban Bezi + PP veya PES Elyaf ile İğnelenmiş



trioback®

Çok Katmanlı Suni Çim Halı Tabanı

Birincil Taban Bezi + İkincil Taban Bezi + PP veya PES Elyaf ile İğnelemiş



fixbond®

Dikişli Suni Çim Halı Tabanı

Çift Kat Dikişli Taban Bezi



filback®

Birincil Halı Tabanı

2013 yılında Avrupa menşeli hatlarımızda üretimine başladığımız Filback marka birincil halı tabanı ürünümüz duvardan duvara halıların ve banyo paspaslarının ilk girdisi olup, dokumada kullanılan iplikler gibi bu halıların olmazsa olmaz bir parçasıdır. "Birincil Halı Tabanı" halının dokumasına, desenine, mukavemetine ve boyutsal kararlılığına dolayısıyla halının kalitesine doğrudan etki etmektedir.

Müşteri taleplerine göre 212 cm'den 525 cm genişliğe kadar farklı en, sıklık ve renkte üretilebilen bir üründür.

Optimal seviye yüklemelerine uygun olacak şekilde 1000 mt, 1200mt, 1800 mt, 2400 mt uzunluğunda rulo sarımları ayarlanabilir.



dynamicback®

İkincil Halı Tabanı

2013 yılında Avrupa menşeli hatlarımızda üretimine başladığımız Dynamicback marka ikincil halı tabanı ürünümüz duvardan duvara (tufting) halıların yer ile temas eden sırt kısmının kaplamasında kullanılmaktadır.

525 cm genişliğe kadar üretilebilen bu ürün müşteri taleplerine göre farklı renk ve desenlerde üretilebilir.

Optimal seviyede yüklemelere uygun olacak şekilde 1000 mt, 1200mt, 1800 mt, 2400 mt uzunluğunda rulo sarımları ayarlanabilir.



feltback®

Keçe Taban

Duvardan duvara (tufting) halıların yer ile temas eden sırt kısmının kaplamasında kullanılmaktadır.

520 cm genişliğe kadar üretilabilen bu ürün, müşteri taleplerine göre farklı renk ve gramajlarda üretilir.

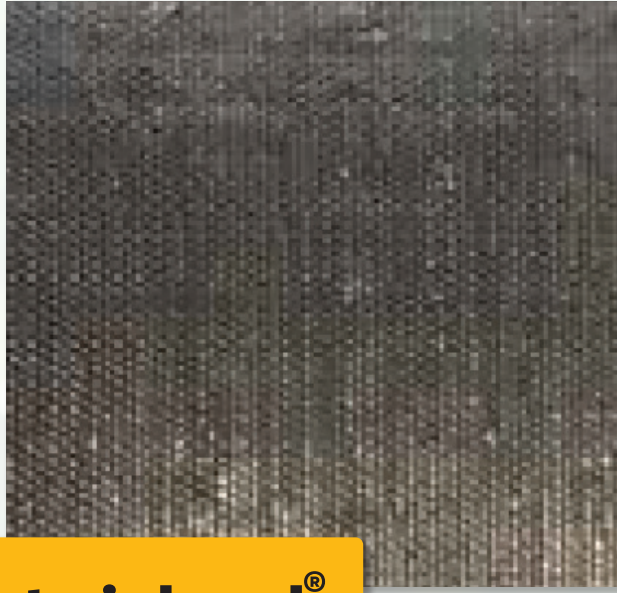


fineback®

Filizli İkincil Halı Tabanı

Duvardan duvara (tufting) halıların yer ile temas eden sırt kısmının kaplamasında kullanılmaktadır.

510 cm genişliğe kadar üretilabilen bu ürün, müşteri taleplerine göre farklı renk ve desenlerde üretilir.



twinback®

Çok Katmanlı Suni Çim Halı Tabanı



jry®

PP Fibrilasyonlu Atk/Çözü İpi

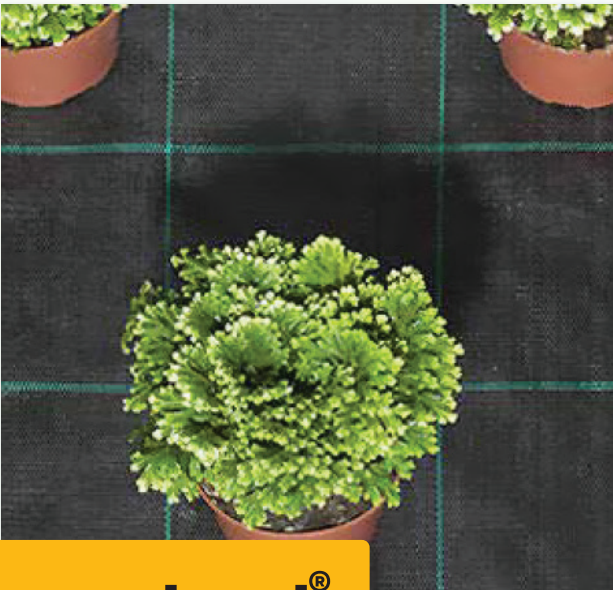
Dış mekân halılarının dokumasında halının cinsine göre atk ve çözgü ipliği olarak kullanılan PP Fibrizeli İplik, UV işlemi sayesinde dış mekân halılarının uzun süre dayanmasını sağlar. Müşteri taleplerine göre bükümlü veya bükümsüz olarak üretilebilir. İpliğin tutarlılığı verimli üretim ve düşük çekme özelliği sağlar.



geobackl®

Geotekstil Taban

Katı Atık ve Tehlikeli Atık Depolama Sahaları Sulama Kanallarında ve Su Nakil Hatlarında Barajlarda, Gölet ve Havuzlarda, Temel Yalıtımlarında, Taşkın Kontrollerinde Yüksek geçirimsizlik özelliği ile geosentetik bariyer olarak kullanılmaktadır.



agrobacıl®

Tarımsal Yer Örtüsü

- Standart olarak siyah renkte üretilmektedir, istenilen renklerde üretimi yapılabilir.
- Peyzaj düzenlemesinde, hobi bahçelerinde, seracılık veya hayvancılıkta kullanılmaktadır.
- Seralarda oluşabilecek mantar(fusorium) hastalığını engeller.
- Bahçe, park düzenlemesinde, orkideliklerde ve fidanlıklarda kullanılmaktadır.
- Tarımsal ürünlerin kurutulmasında kullanılmaktadır.
- Güneş ışığını emer, dolayısıyla fotosentezi azaltır ve zararlı otların büyümesini engeller.
- En olarak 3mt , 4,18 mt, 5,18 mt ve katları olarak üretim yapılabilmektedir
- UV katkıdır.



Çevreye ve Doğaya Duyarlı Üretim Teknolojisi

Abco, doğanın dünya için ve dünyanın da insanlık için hayati öneminin olduğu farkındalığıyla yürüttüğü üretim anlayışına kararlılıkla devam etmektedir.

Firmamız çevre bilinci ile geri dönüştürülebilir ürünler üreterek, gelecek nesillere temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmayı kalite politikası olarak belirlemiştir.





ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi

OSB Sabancı Cad. No: 8 01410 Sarıçam / Adana / TÜRKİYE
T: +90 322 394 36 27 (pbx) • F: +90 322 394 37 37

www.abco.com.tr • info@abco.com.tr