

SHRINK FILM / SHRINK FILM



Shrink Filmler, ısıl büzülme ile ürünlerimizin en ekonomik ve emniyetli bir şekilde ambalajlanması ve sevkiyatını sağlar. Özellikle meşrubat, cam, seramik ve metal gibi endüstriyel ürünlerin kullanımında yaygındır. Shrink Film üzerine flexo baskı tekniği ile 8 - 10 renge kadar baskı yapılabilir.

With the thermal shrinkability that covers up the product tightly, Shrink Film provides safest and economical packaging and transportation. It is widely used in packaging of different products and particularly necessary for beverages, glass, ceramic and metal packaging. NAKSAN provides Shrink Films in variety of sizes, printed up to 8-10 colours.





Shrink Film

Polietylenn hamaddeden üretilen ve kullanım alanına göre değişik eşit ve kalınlıklarda üretilen endüstriyel bir üründür. Su ve sıvı paketleme, ambalajları, beyaz eşya, elektronik ve seramik ambalajlarına gibi bir çok endüstriyel alanda kullanılmaktadır.



Shrink film is an industrial product made of Polyethylene raw material and produced in different sizes and thickness according to usage areas. It is used by wide range of industrial areas such as water and liquid packaging, white goods, electronic and ceramic materials packaging.



Shrink Palet Örtüsü / Shrink Hood

Shrink palet örtüsü rulo ve torba şeklinde paletleri sarmak için üretilmekte olup, aynı zamanda paletli ürünlerin kirlenmeye karşı korurken, UV stabilizasyonu ile de güneş ışınlarına karşı korunmaktadır.

Shrink hood film is produced in rolls and bags for wrapping pallets while protecting products against dirt and sun radiation with UV stabilization

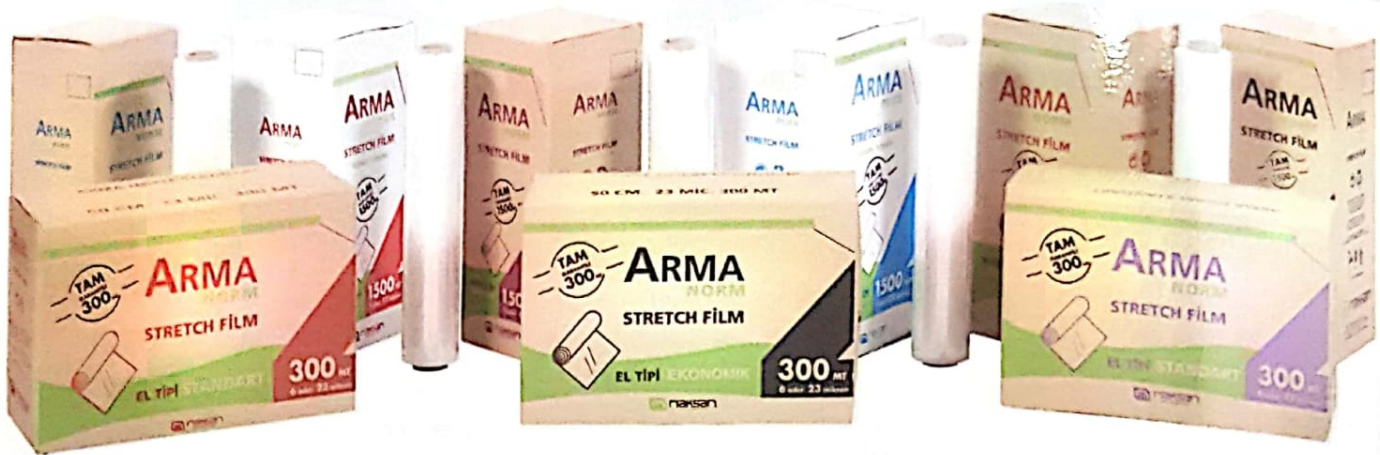


İnşaat Filmi / Construction Film

Çok amaçlı, dış veya iç mekan inşaat ve yenileme sırasında malzeme ve inşaat ekipmanlarının korunması ve saklanması için kullanılan polietilen (PE) inşaat filmidir. Siyah, şeffaf ve sarı renklerde üretimi mevcuttur.

During indoor and outdoor areas construction and restoration, construction film is (PE) used for protection and storage of materials and construction equipments. It is produced as color black, clear and yellow.



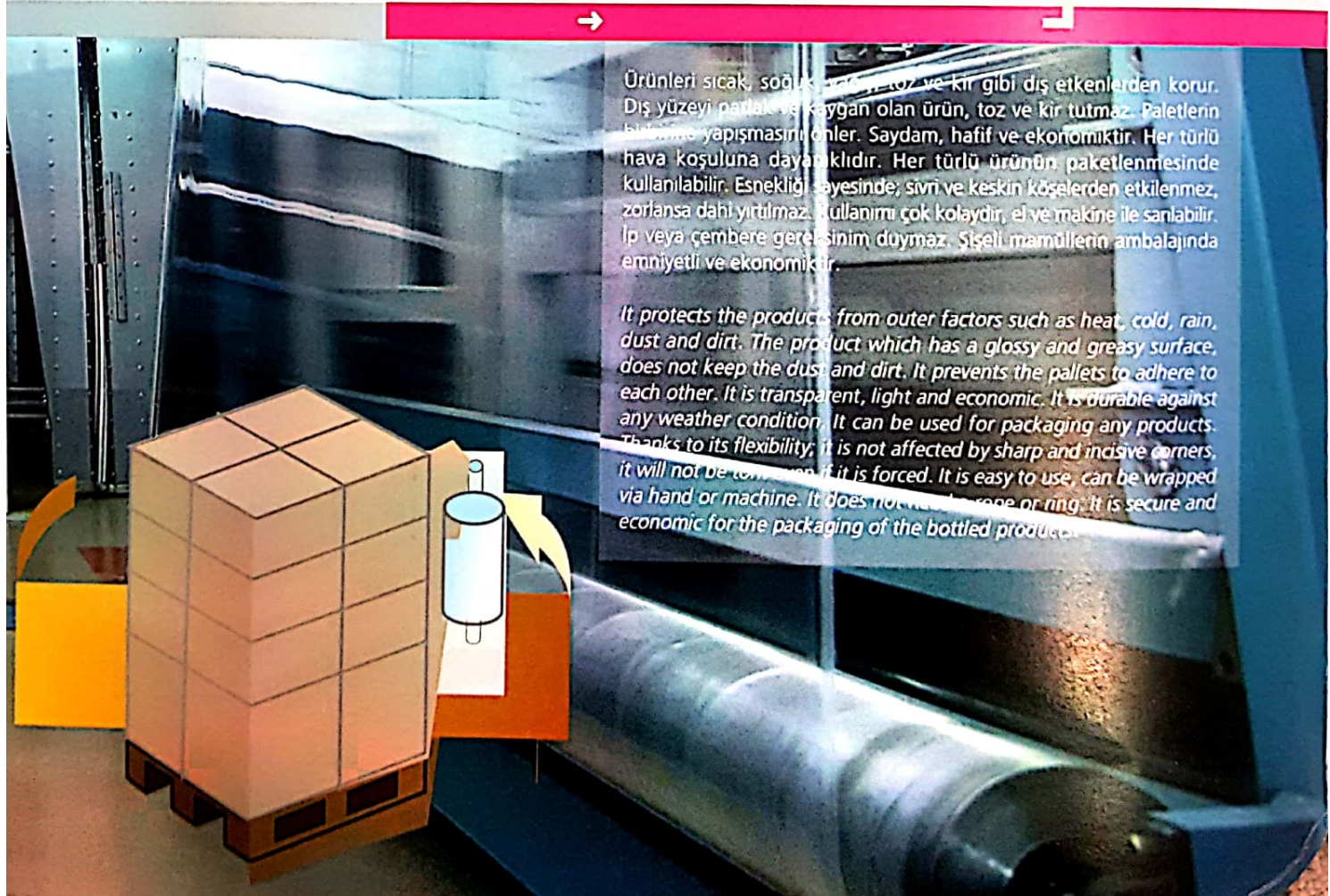


EL TİPİ
MAKİNE TİPİ
SUPER POWER
JUMBO ROLL
HAND ROLL
MACHINE ROLL
SUPER POWER
JUMBO ROLL

STRETCH FILM / STRETCH FILM

Ürünleri sıcak, soğuk, yağ, toz ve kir gibi dış etkenlerden korur. Dış yüzeyi parlak ve kaygan olan ürün, toz ve kir tutmaz. Paletlerin birbirine yapışmasını önler. Saydam, hafif ve ekonomiktir. Her türlü hava koşuluna dayanıklıdır. Her türlü ürünün paketlenmesinde kullanılabilir. Esnekliği sayesinde, sıvı ve keskin köşelerden etkilenmez, zırıltıda da yırtılmaz. Kullanımı çok kolaydır, el ve makine ile sanlabilir. İp veya çembere gerek sinim duymaz. Sıslı mamullerin ambalajında emniyetli ve ekonomiktir.

It protects the products from outer factors such as heat, cold, rain, dust and dirt. The product which has a glossy and greasy surface, does not keep the dust and dirt. It prevents the pallets to adhere to each other. It is transparent, light and economic. It is durable against any weather condition. It can be used for packaging any products. Thanks to its flexibility, it is not affected by sharp and incisive corners, it will not be torn even if it is forced. It is easy to use, can be wrapped via hand or machine. It does not need a rope or ring. It is secure and economic for the packaging of the bottled products.



STRETCH PALET ÖRTÜSÜ / STRETCH HOOD



Özel bir makine aracılığı ile, ısı işlemine gerek duyulmaksızın ambalajlama yapılarak enerji tasarrufu sağlanır. İnce film kullanılarak sarf maliyeti düşürülür. Paketlenecek ürün her ne şekilde olursa olsun, Stretch Palet Örtüsü ürünü tamamen sararak ürünün şeklini alır. Tek çeşit rulo ile birkaç ebat ürün ambalajlanabilir. Paketleme sonucunda ürünün görünümü son derece düzgündür.

With a special machine, without any thermal process, stretch hood provides energy savings. Consisting of thin film, it is cost effective reducing the expenditure. Regardless of the shape of the product to be packed, Stretch hood adjusts to the shape of the product by covering it completely. Different products can be packed by one size shrink hood roll. It is visually pleasant.



SHRINK PALET ÖRTÜSÜ / SHRINK HOOD



Yük taşıma kapasitesine göre istenilen kalınlıklarda, kullanım şartlarına göre çeşitli katkilar (UV, Anti-füzyon, vs.) eklenerek, otomatik ya da manuel kullanım için torba ve rufo olarak üretilir. Tuğla, seramik, hammadde, vb. Ürünlerin ambalajlanması sırasında kullanılan mamülü sıkıca sararak palet dağılımını önler, Ürünü yağmur, toz ve güneşin zararlı etkilerinden korur.

Shrink hood could be supplied on rails for automatic use, perforated or loose for manual uses in different thicknesses, sizes and in different specialties (UV treated, Anti-fusion, etc.) according to required cartage load capacity. Shrink hood, widely used for the packaging of the variety of products such as bricks, ceramics and raw materials, is produced thermally in an automatic oven or manual Salamo and prevents the pallet from coming apart by covering tightly, protecting the inside product from rain, dust and harmful effects of the sun.



[DİĞER ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER / OTHER INDUSTRIAL PRODUCTS]



İnşaat Brandası
Builders Films



Balonlu Naylon
Bubble Film



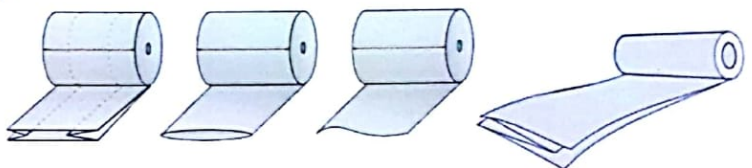
Pe Film
Pe Film

AYPE Film Rulo / LDPE Film Roll

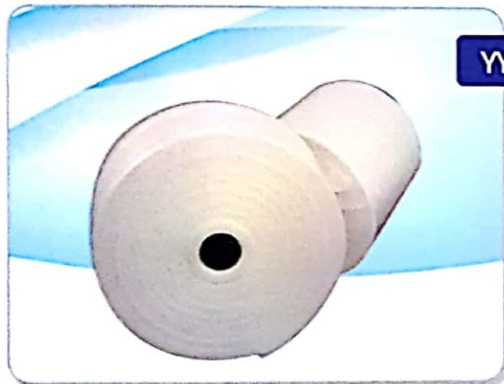


Farklı kullanım amaçlarına uygun olarak çeşitli ebat ve kalınlıklarda üretilmektedir.

Produced in various sizes and thicknesses based on different usage areas.



YYPE Film Rulo / HDPE Film Roll



Farklı kullanım amaçlarına uygun olarak çeşitli ebat ve kalınlıklarda üretilmektedir.

Produced in various sizes and thicknesses based on different usage areas.



AYPE Rulo Torba / LDPE Bag On Roll



Ürünlerin nemden ve tozdan korunması amacıyla otomotiv, beyaz eşya ve mobilya gibi birçok alanda ambalajlama amaçlı kullanılan bir malzemeden. Çeşitli ebat ve kalınlıklarda üretilmektedir.

For the purpose of protection of products from dust and moisture, it is a material used for packaging in a wide range of areas such as automotive, white goods and furniture. It is produced in various sizes and thicknesses.

ZİRAİ ÜRÜNLER / AGRICULTURAL PRODUCTS



SİLAJ ÖRTÜSÜ

Silaj Örtüsü kapladığı yiğin haldeki metaryalı hava ve su temasından korumak için kullanılır. Böylece kuru malzeme kaybını önlüyor ve yem tazeliğini maksimize eder. Aynı şekilde ışık nüfuzunu engelleyerek mantar üremesini ve zararlı ikinci fermantasyonu önlüyor. Silaj örtülerimiz; UV katkılı, tek ve Coex (3 katlı kadar) olup, eni 16 metreye kadar mevcuttur.

SLAGE COVER

Silage cover is used for protecting the pile from air and water intrusions. As a result, it reduces dry matter losses and maximize feed freshness. In the same way, it eliminates fungal growth and harmful secondary fermentation by inhibiting light penetration.

Our silage covers are available in mono and Coex (up to 3 layers) LDPE up to 16 meters width with UV protection

SİLAJ STREÇ

Özellikle büyükbaş hayvanların kışın taze ot ihtiyacını karşılamak amacıyla elde edilen silajı muhafaza etmek için kullanılan esnek filmler (streçler)dir. 25 mikron kalınlığında 75 cm /1500 m. ve 50 cm /1800 m. ebatlarında; yeşil, beyaz ve siyah renk seçenekleri mevcuttur.



SILAGE STRETCH WRAP

This is the type of stretch used particularly for the preservation of cattle silage which is prepared as a nutrition alternative of grass in winter. The thickness of the film is 25 microns and it's available in dimensions of 75 cm./1500 m. and 50 cm./1800 m. Silage stretch wrap is available in green, white or black.





Silaj Örtüsü

12 metre ene kadar üretilen 3 katlı silaj örtüsü, mükemmel mekanik özelliklere sahip olup, yırtılma ve darbelere karşı mükemmel dayanıklılık gösterecek şekilde tasarlanmıştır.



Silage Film

3 LAYER Silage film can be produced up to 12 meters with excellent mechanical properties and designed in a way excellent resistant to tear and impact.

Sulama Hortumları

8-50 cm aralığında şeffaf, sarı ve mavi renklerde isteğe göre UV kataklı olarak 9-12-24 aylık olarak üretilmektedir.



Irrigation Hoses

It is manufactured according to demand as 9-12-24 months warranty in yellow, blue and transparent and in the centimeter range of 8-50.



ZİRAİ ÜRÜNLER / AGRICULTURAL PRODUCTS



Katma değeri yüksek ürünler üreterek müşteri memnuniyetini artırmayı ilke edinen NAKSAN, tarım sektörü için de Dünya standartlarında ürünlerin altına imzasını atmaktadır. Sera Örtüleri, Malç Sera Filmleri, Solarizasyon Örtüleri, Isı Perde Örtüleri, Sulama Hortumları, Fide ve Gübre Torbaları, Agrotekstil ürünler, tarım arazileri ve seralarda, üretim kalitesini artırmaya yönelik olarak tasarlanmış ve yüksek teknolojiyle üretilmiş mamullerdir.

NAKSAN, taking the customer satisfaction as a principle by producing value added products, undersigns on the products in the world standards for agriculture sector as well. The greenhouse films, Mulch greenhouse films, solarization films, Thermal Cover Films, Irrigation Pipes, Seedling and Fertilizer Bags, Agrotextile products are designed in order to increase the production quality and produced with high technology.

SERA ÖRTÜSÜ
GREEN HOUSE FILMS



GÖLGELEME FILMİ
CLOCHE FILM



FİDE VE GÜBRE TORBALARI
SEEDLING & FERTILIZER BAGS



MALÇ FILM
MULCH FILM



SOLARİZASYON VE ISI PERDE ÖRTÜLERİ
SOLARIZATION & THERMAL COVER FILMS



PE FILM SULAMA HORTUMU
PE FILM & IRRIGATION PIPES



Sera Örtüsü

Vural Plastik kullanım şekilleri ve kullanıcının taleplerine göre 9-12-24-36 ve 60 ay garantisili sera örtülerini Co-ex teknolojisi ile üretmektedir. Ürünün kullanılacağı bölgenin iklim koşulları da dikkate alınarak çeşitli katkı maddeleri ile üretilmektedir.

CO-EX



Greenhouse Film

Vural Plastic produces greenhouse covers by Co-ex technology with 9 -12-24-36 and 60 months warranty according to usage patterns and user demands. It is manufactured by various additives by taking into account weather conditions of the region where the product is used.

CO-EX



Solarizasyon Film

Solarizasyon filmin kullanılmasındaki amaç toprağı zararlılardan temizlemektir. Solarizasyon Film ile kaplanan toprak, güneş enerjisi ile ısınır ve bunun sonucunda oluşan yüksek ısı ile nematod gibi toprak kökenli hastalıklar ve yabancı otlardan temizlenir.



Solarization Film

The aim of using of solarization film is to clean the land from the hazards of pests. Land, covered with solarization film, is heated by solar energy and with the result of this it is cleaned from the heat generated soil-borne diseases such as nematodes and weeds.



Malç Film

Malç filmleri özel olarak hazırlanmış toprağın kapatılması için tek kat 20-30-40-50-60 micron kalınlıklarında 24 aya kadar ömürtü üretilir.

- Malç film kullanımı ile yabancı otlanın gelişmesi önlenir.
- Toprağın kuruması engellenir.
- Toprak yüzeyinden suyun buharlaşmasını engellenir.
- Toprak sıcaklığının korunması sağlanır.
- Yere yakın bitkilerde, meyvelerin, yağmur-toprak vb. yollarla kirlenmesi engellenir.
- Siyah, siyah-beyaz, siyah-gümüş gri, yeşil, sarı-kahverengi renklerde farklı kullanım amaçlarına uygun olarak üretilir.



Mulch Film

Mulch films are produced lasting up to 24 months in a single layer thickness of 20-30-40-50-60 microns for covering specially prepared soil.

- The development of weeds is prevented with the use of mulch film.
- The soil is prevented from drying.
- Evaporation of water is prevented above the surface of the soil.
- Soil temperature is protected.
- Fruits of the plants close to the ground are prevented from pollution such as rain and soil.
- It is manufactured according to the aim of different uses as black, black-white, black-silver grey, green, yellow-brown.



İş Perdesi

Özellikle iklimlerin soğuk geçtiği bölgelerde seralarda ki ısı kaybı ve sera örtüsü üzerinde yoğunlaşan su damlacıklarının bitkinin üzerine dökülməsini engellemek amacıyla sera içerisinde kullanılır.

İş perdesi genellikle tek katlı 20-25-30-40 micron kalınlığında şeffaf olarak üretilir. Talebe göre UV, IR, AF katkıları olarak üretilmektedir.



Heat Shield

Especially in cold climate regions, it is used in greenhouse to prevent heat loss and water drops to drip on plant that condensing on greenhouse film. Heat Shield is generally manufactured as transparent in a single layer thickness of 20-25-30-40 microns. It is manufactured as UV, IR, AF additive according to demand.





ZİRAİ ÜRÜNLER / AGRICULTURAL PRODUCTS



SERA ÖRTÜLERİ

Tarımsal film türleri arasında en önemli yeri sera örtüsü almaktadır. Sera örtülerinin özellikleri kullanım amaçlarına ve kullanılacakları bölgelerin aldığı radyasyon miktarına göre değişim göstermektedir. Buna bağlı olarak sera örtüsünde kullanılan katkı maddeleri ve kalınlığı önem kazanmaktadır.

Özellikle UV katkısının kullanımında, yukarıdaki bilgiler ve sera örtüsünün öngörülen kullanım süresi belirleyicidir

Kullanım sürelerine göre 9 aylık, 12 aylık, 18 aylık, 24 aylık, 30 aylık, 36 aylık ve 60 aylık olmak üzere; çok katlı ekstrüzyon (coex) teknolojisi ile üretilen sera örtüsü çeşitlerimiz mevcuttur.

Katkı ve hammadde çeşitleri bölgelere ve müşteri isteğine bağlı olarak değişim göstermektedir.

Sera örtülerinde özellikle dış ambalajda bulunan ve garanti koşulu sayılan uyarı yazılarına dikkat edilmesi gerekmektedir.

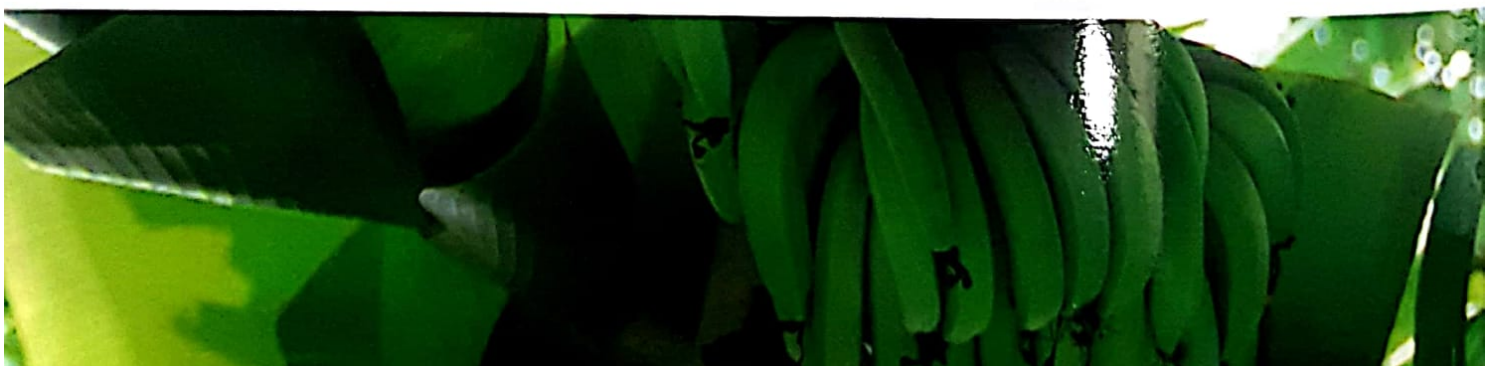
GREENHOUSE COVERS

Greenhouse covers are a very important component of agricultural film segment. The properties of these products vary according to the intended use and the expected amount of radiation in the region where the greenhouse is located. Therefore, the additives used in the greenhouse cover films and the thickness of the film are quite important. The UV additive in particular is determined by the above information taking into account the expected longevity of the film.

Depending on the intended use, coex greenhouse covers of 9, 12, 18, 24, 30, 36 and 60 months are available in our product range.

The additives and raw materials used in production change in accordance with the greenhouse location and customers' demand.

Due attention should be paid to the instructions for use; particularly to the ones on the outer packing, which are a condition of the warranty.





SOLARİZASYON ÖRTÜLERİ

Sera topraklarında yoğun bir üretim gerçekleşmektedir. Yorulan toprakta hastalık ve zararlı oranı daha fazla olmaktadır. Güneş ışığından yararlanılarak toprağın zararlı organizmalarından arındırılması ve bir takım hastalıkların uzaklaşması solarizasyon örtüsüyle sağlanabilir. Toprak sıcaklığı ne kadar yüksekse solarizasyon o kadar başarılı olur. Solarizasyon örtülerinde; ışık geçirgenliğinin yüksek olması, kalınlık ve film genişliği en önemli etmenlerdir.

Uygun sonuç alınabilmesi için örtünün altı hafta yerinde bırakılması gereklidir. Isının arzu edilen derinlige aktarılabilmesi için toprak nemli olmalıdır. Fumigasyon kimyasallarıyla birlikte solarizasyon örtüsü kullanılması halinde, ilaç miktarı azaltılabilir. Miktar azaltımı bir tarım uzmanından yardım alınarak yapılmalıdır.

SOLAR MAX

Solarizasyon naylonunda, yüzeyde oluşan su tanecikleri güneş ışığını yansıtarak, toprağa ulaşmadan geri gönderilmesine neden olur. SOLARMAX, antifog katkısı sayesinde su taneciklerinin yüzeyde kalmasını engelleyerek güneş ışığının toprağa maksimum seviyede ulaşmasını sağlar. Ayrıca IR katkısıyla toprak sıcaklığının daha uzun süre toprakta kalmasına yardımcı olur. Böylece toprak, zararlardan daha fazla arınmış olur. UV katkısı ile de toprakta kalma süresi artar.

SOLARIZATION FILMS

The greenhouse soil due to the intensive nature of the cultivation is usually infested with diseases and pests. The irradiation of pests and diseases by the positive effects of sunrays can be brought about through solarization films. The higher the temperature of the soil, the better is the effect of solarization film. High light permeability, thickness and width are the most important factors determining the effectiveness of solarization films.

The film should stay position for up to six weeks to achieve optimal results. The soil should be moist to convey the heat to the desired depth. When combined with fumigation chemicals the amount of chemicals can be reduced, this must be done with the aid of an agronomist.

SOLAR MAX

The water droplets formed on top of solarization nylon reflects the solar light and this would cause the solar light to be sent back without reaching the soil. By virtue of its anti-fog additive, SOLARMAX prevents the water droplets to stay on the surface, providing the solar light to reach the soil at a maximum level. In addition, with its Infrared additive, it helps the soil temperature to stay longer in the soil. Thus, the soil would be purified more from the harmful substances. With also its UV additive, remaining time in the soil



ZİRAİ ÜRÜNLER / AGRICULTURAL PRODUCTS



MALÇ FİLM

Malç filmleri toprağın sıcaklığını artırarak veya azaltarak değiştirebilir. Ürün yelpazemizde bulunan malç filmleri, doğru mevsimde doğru filmin seçilmesine olanak tanımaktadır:

Opak Filmler

Siyah: Toprakla sıkı temas edecek şekilde serildiğinde toprağı ısıtır. Toprakla zayıf temas etmesi halinde bunun aksi etki yaratır.

Siyah - Gri (Gümüş): Uç sıcaklık değerlerini makul düzeylere çekerek bitkilerin ve meyvelerin kavrulmasını engeller. Siyah filme göre daha üstün özelliklere sahip olan bu film tipi; tüketiciye ekin bitinin bitkiden uzak tutulması gibi bir ek fayda sağlar.

Sarı - Kahverengi: Sarı renk, yaprak biti ve beyaz sinek gibi canlıları ortamdan uzak tutarak bitkinin bu zararlıların taşıdığı virüslerden etkilenmemesini, böceklerden zarar görmemesini sağlar.

Siyah - Beyaz: Yazları sıcak geçen iklimlere uygun, bitkiyi en serin halde tutan örtü tipidir.

Işık Seçiciliği Özelliğine Sahip Malç Filmler

Bu tür malç filmler, kızılıtesi (IR) ışınları geçirerek toprağın ısınmasını sağlar. Aynı zamanda sera içinde zararlı otların türemesini engeller. Isıtıcılık özelliği şeffaf filme göre daha zayıf olmakla birlikte, ayrık otlarının yoğun olduğu topraklarda bu sorunun kesin çözümüdür.

Şeffaf Filmler

Polydak: "Daha az ağırlık, daha fazla metraj" özelliğiyle, erken mevsim çekirdek kabağı üretiminde kullanılmaya en uygun filmdir. Böcek öldürürücülerle birlikte kullanıldığında, bu film tipi de ayrık otlarının oluşumunu bir süre engeller.

MULCH FILM

The mulch films can modulate the temperature of the soil, either increasing or decreasing it. The range of mulch films to choose from afford the right mulch for the right crop at the right season.

Opaque Films

Black: when laid with close contact to the soil can heat the soil, if the contact is loose then it will have the opposite effect.

Black - Grey (Silver): Reduces extremes and also prevents the scorching of plants and fruit. This is a superior choice over black. With the added advantages such as the repeling of Thrips.

Yellow - Brown: The yellow attracts aphids and white fly away from the plant thus delaying the infestation by insect borne viruses, and damage to the plants by these insects.

Black - White: The coolest mulch available suited to hot summer climates.

Photosensitive

This mulch allows near infra red rays through to heat the soil and at the same time prevents the germination of weeds, the heating is less than clear mulch but in weed infested lands this is the answer.

Clear Films

Polydak: Polydak more meters for less weight ideal for cucurbit cultivation in the early season, in conjunction with herbicides this also affords protection against weeds for a limited time.





ZİRAİ ÜRÜNLER / AGRICULTURAL PRODUCTS



SİLAJ STREÇ

Özellikle büyükbaş hayvanların kışın taze ot ihtiyacını karşılamak amacıyla elde edilen silajı muhafaza etmek için kullanılan esnek filmler (streçler)dir. 25 mikron kalınlığında 75 cm /1500 m. ve 50 cm /1800 m. ebatlarında; yeşil, beyaz ve siyah renk seçenekleri mevcuttur.

ISI PERDESİ

Kış döneminde veya soğuk bölgelerde seranın iç sıcaklığını korumak amacıyla sera içinde ikinci bir örtü olarak kullanılır. Seranın iç sıcaklığını korumak amacıyla sera örtüsünün alt kısmına serilen örtüdür. Bitkinin aşırı soğuklardan zarar görmesini engeller ve gelişimine destek verir. Film kalınlığı, bölgelere göre değişmekte beraber, en önemli etmendir. Isı perdesinin ışık geçirgenliği %95 dir.

FUMİGASYON

Kapalı ortamda kimyasal gaz kullanılarak zararlardan arındırma işlemidir. Fumigasyon da kullanılan örtüye Fumigasyon Filmi denir.

Maliyeti yüksek olan kimyasal gaz kullanım oranını düşürür. Kimyasal gazların kullanımını düşürerek ozon tabakasına verilecek zararı minimize eder.

Toprağın, nematod ve kök çürüklüğü gibi zararlardan büyük oranda arınmasını sağlar.

Gübре, zirai ilaç gibi masrafların düşürülmesini sağlar.

SLAGE STRETCH WRAP

This is the type of stretch used particularly for the preservation of cattle silage which is prepared as a nutrition alternative of grass in winter. The thickness of the film is 25 microns and it's available in dimensions of 75 cm./1500 m. and 50 cm./1800 m. Silage stretches wrap is available in green, white or black.

HEAT CURTAIN

During winter or in cold regions, a second cover is used in greenhouses in order to conserve the internal heat. Heat curtain is the film laid on the floor of the greenhouse so as to conserve the internal heat. It keeps the plants away from the hazards of extremely cold temperatures and supports their development. The thickness of the film is the most important property; though it may change according to the region it is employed. The light permeability of heat curtain films is 95 %.

FUMIGATION

It is the process of decontamination from harmful substances by using chemical gas in a closed environment. The covering used at fumigation is called Fumigation Film.

It decreases the usage level of chemical gas, whose cost is high.

It minimizes the damage to ozone layer by decreasing the usage of chemical gases.

It provides purification of the soil from harmful substances such as nematode and root rot.

Also, it provides the reduction of fertilizer and agricultural pesticide expenditures.

[ZİRAİ ÜRÜNLER / AGRICULTURAL PRODUCTS]



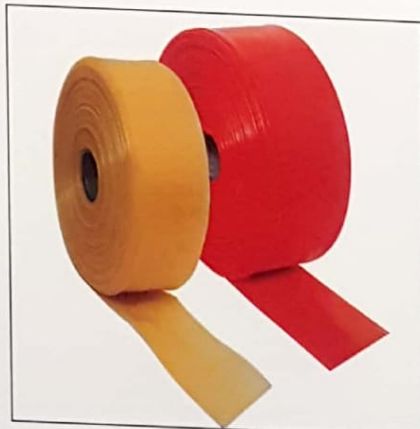
SULAMA HORTUMLARI

PE hammaddesinden üretilen düz dokuma kumaşın kenarlarına renkli yapışkan ile yapıştırılarak oluşturulur. 2 inç'ten 12 inç'e kadar imalat yapılmaktadır. Sulama işleminden sonra iyi muhafaza edilirse en az 3 yıldır kullanılabilir.

Kullanım Yeri: Tarla sulamasında suyun motor basıncı ile istenilen noktaya ulaşmasını sağlar. Toplanma ve serilmesindeki kolaylık, güneş ışığına karşı dayanıklılık gibi özelliklerinden dolayı tercih edilebilir.



FİDE VE GÜBRE TORBALARI
SEEDLING & FERTILIZER BAGS



PE FILM SULAMA HORTUMU
PE FILM IRRIGATION PIPES



DOKUMA SULAMA HORTUMU
WOVEN IRRIGATION PIPES

IRRIGATION HOSES

Irrigation hoses are manufactured by gluing the sides of plain PE woven material using colored glues. They are available in sizes from 2 inches to 12 inches. If stored properly after irrigation, they can be of service for period of at least 3 years.
(what pressure can they tolerate)

Means of utilization: Irrigation hoses make sure that the pumped water reaches the intended location in field irrigation. The fact that they're easily set/gathered and are resistant to sunlight are factors of preference.

[SERA ÇEŞİTLERİ / GREENHOUSE FILMS]

COEX

TEKNOLOJİSİYLE ÜRETİLMİŞTİR



Flora Plus 9 Ay
Flora Plus 9 Month



Flora Plus 12 Ay
Flora Plus 12 Month



Flora Plus 24 Ay
Flora Plus 24 Month



Flora Plus 36 Ay
Flora Plus 36 Month



Flora Plus 60 Ay
Flora Plus 60 Month

Sebze ve Meyve Torbası

Salatalık, havuç, patates, patlıcan, nar ve muz gibi sebze ve meyvelerin dış etkenlerden etkilenmeden saklanıp, taşılanması için kullanır.

isteğe bağlı olarak delikli veya deliksiz olarak üretilen torba içerisindeki terlemeyi engellemek amacıyla anti-fog katkıları olarak üretilir.

AF katkısı ürünlerin bozulmasını geciktirerek, son tüketiciye ulaşana kadar ürünün taze kalmasını sağlar.



Fruit and Vegetable bag

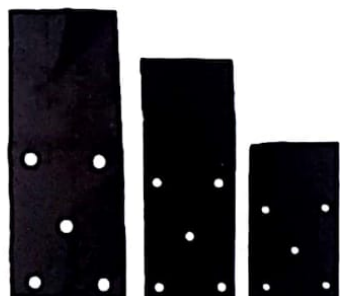
Fruit and vegetable bag are used for fruits and vegetables such as cucumber, carrot, tomatoes, aubergine, pomegranates and bananas, to be stored and transported without being influenced by external factors.

It is manufactured with anti-fog additive in order to prevent moisture inside the bag and it can be produced with and without holes on demand.

It keeps the product fresh by delaying the deterioration of the product until it reaches the end consumer.



Fide Torbası



Sebze, meyve ve çiçek fidelerinin yetiştirilmesinde kullanılır. UV katkıları olup delikli ve deliksiz olmak üzere istenilen ebatlarda ve kalınlıklarda üretilmektedir.

Plant Bag

It is used for the cultivation of vegetables, fruit and flower seedlings and manufactured in desired sizes and thicknesses as perforated or unperforated with UV additive.





KATKI MADDELERİ / ADDITIVES



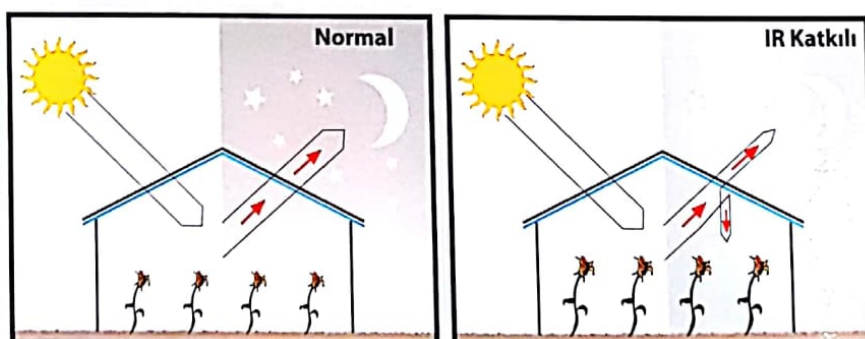
UV (Ultraviole) KATKILARI

Güneş ışınlarının %6 sı ultraviole (morötesi) ışınlarıdır. UV ışınları, PE molekülünün kimyasal bağlarını bozarak serbest radikallerin açığa çıkmasına yol açar. Serbest radikaller de plastik filmin vaktinden önce bozunmasına, dolayısıyla sera örtüsünün ömrünün kısalmasına sebep olur. UV katkıları, bu etkileri gidererek örtünün dayanıklılığını artırır.

UV stabilizerin oranı ve kalınlığı sera ömrünü belirler.

IR (Infrared Radyasyon) KATKILARI

Infrared (kızılılesi) ışınları bünyesinde hapsederek sera içindeki ısı kaybının en aza inmesini sağlar. Böylece, bitkiler kısa süreli don olaylarına karşı korunur. Bitkinin bünyesi için ideal sıcaklık aralığı 12-27°C dır. IR katkısının, sera içinde optimum sıcaklığın korunmasını sağlayarak, verimi belli bir derecede artırması mümkündür.



EVA (Etilen Vinil Asetat) KATKILARI

Sera örtüsüne, gece gündüz ısı farklılığından meydana gelecek genleşmelere karşı esneklik kazandırır. Böylece sera beklenmedik iklim koşullarına karşı kendisini koruyabilir. Termal özelliğin daha etkili olmasını sağlar.

UV (Ultraviolet)

6 % of the sunrays reaching the earth are ultraviolet rays.

UV rays destroy the bonds in the PE molecule creating free radicles which in turn leads to the early breakdown of the film reducing the lifespan of the greenhouse cover. UV additives, negating these effects, increase the durability of the greenhouse cover. The addition rate of the UV stabilizer and the thickness of the film are the determinants of the greenhouse cover lifespan.

IR (Infrared Radiation)

Infrared radiation additives absorb the IR rays, thereby reducing the heat loss by the foliage in the greenhouse. Thus, the plants are protected from short term frost. The ideal temperature for plant metabolism is between 12 and 27 degrees, the IR additive can increases the yield to some extent by maintaining optimal temperatures.

EVA (Ethylene Vinyl Acetate)

EVA brings in flexibility to the material against the expansions caused by day and night temperature differences; resulting in self protection of greenhouse cover under unexpected climatic conditions. The additive also reinforces the thermal properties of greenhouse material.

KATKI MADDELERİ / ADDITIVES

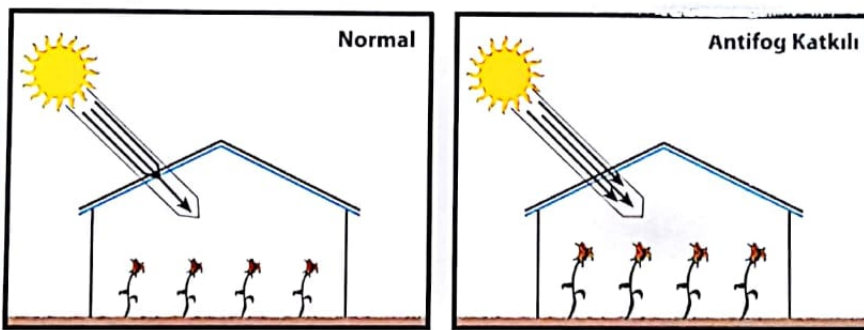
FİLM ŞEFFAFLIĞININ AZALMASINI ENGELLEYEN (ANTİFOG) KATKILAR

Seranın içi ile dışı arasındaki sıcaklık farkının fazla olmasından dolayı bitki ve toprakta oluşan terleme, sera örtüsünün iç yüzeyine su damlacıkları şeklinde tutunur. Yüzeydeki su damlacıkları güneş ışığının bir kısmının sera içine girmesini engeller. Sera içine girebilen bir miktar güneş ışığı ise, su taneciklerinin mercek özelliğinden dolayı, mahsulde yanmaya ve mantar gibi hastalıklara neden olur.

Antifog katkı kullanımı, ürünün yüzey gerilimini minimize eder. Bunun sonucunda; ürün yüzeyinde ışık yansımalarına sebep olan ve filmin şeffaflığını azaltan su damlacıklarının oluşumunu engelleyerek, suyun film yüzeyinde gözle görünmeyecek ince bir katman şeklinde yoğunmasını sağlar.

ANTIFOG

The moisture from plant and soil evaporation condenses in the form of drops on the greenhouse cover due to the delta T between the inside and outside of the greenhouse. These droplets can decrease the light penetration by up to 30%. On the other hand, due to the lens effect of water droplets, the sunlight which is able to get into the greenhouse causes burns on crops. These droplets when they fall on the plant canopy can promote the infestation by fungi. The antifog additive reduces the surface tension of the film to a minimum. As a result, it prevents formation of surficial droplets which decrease the transparency of the film. The additive causes humidity to condense as a transparent thin layer on film surface.

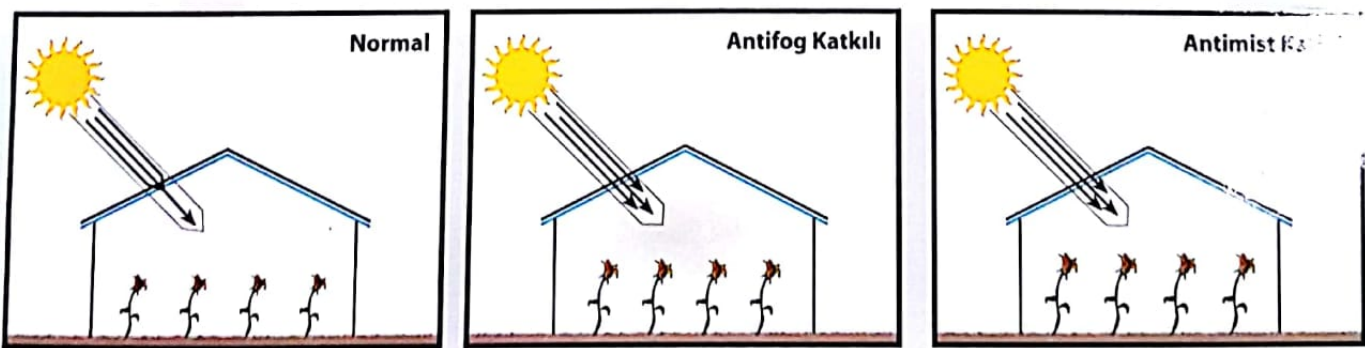


BUĞU GİDERİCİ (ANTİMİST) KATKILAR

Antifog katkısının yan etkisi olarak ortaya çıkması olası sislenme probleminin önlenmesinde kullanılır.

ANTIMİST

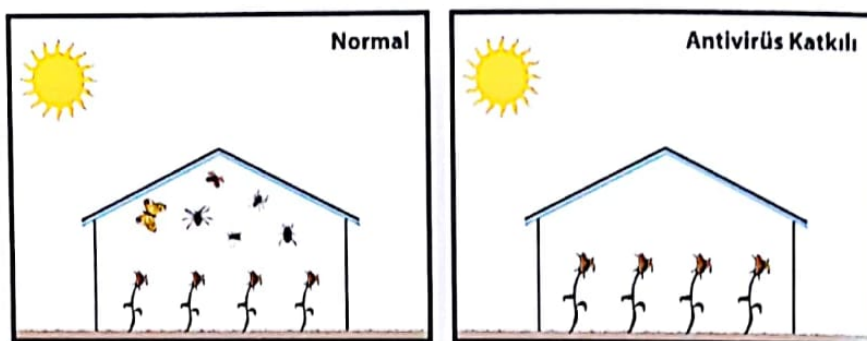
Antimist additive is used in order to prevent misting, which is the probable side effect of the antifog additive.



KATKI MADDELERİ / ADDITIVES

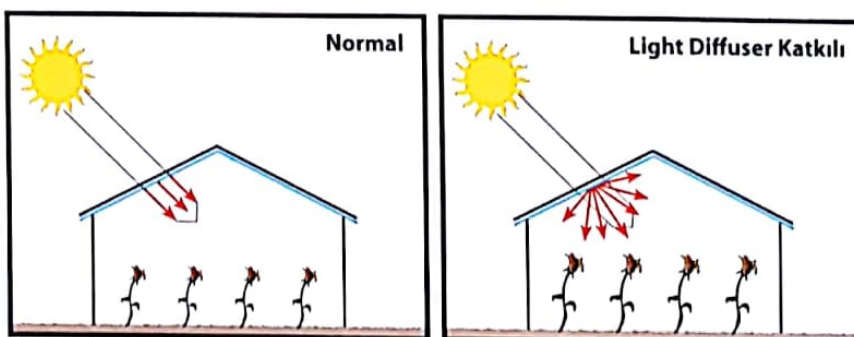
AV (Antivirüs) KATKILAR

Sera içerisinde girecek dalga boyalarını optik yapısı sayesinde engelleyerek haşereelerin görme özelliklerini, dolayısıyla da sera içindeki hareket kabiliyetlerini yok eder. Böylece ilaç kullanımı asgariye düşer. Mahsulin kalitesi artar. Bazı küp (Botrytis) türlerinin oluşumu da engellenir.



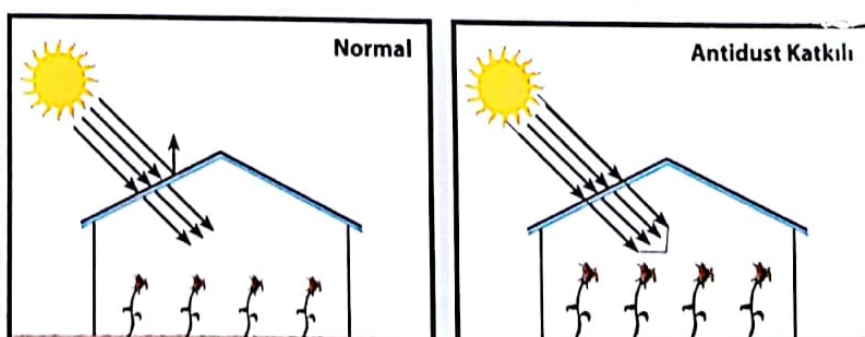
IŞIGIN YAYILMASINI SAĞLAYAN (LIGHT DIFFUSER) KATKILAR

Güneşten gelen ışığın sera içerisinde kirilarak yayılıp bir "sarmalama" etkisi yaratmasını sağlar. Böylece gölgeler kaybolur; fotosentez hızında artış gözlenir. Işığın bitkilere eşit dağıtarak bitki kalitesini ve verimi artırır.



TOZ GİDERİCİ (ANTIDUST) KATKILAR

Ortamdaki toz zamanla sera örtüsüne yapışarak seraya giren güneş ışığı miktarının azalmasına sebep olur. Toz giderici katkılardır, bu tozların yağmur ve rüzgar gibi çevresel etkenlerle film yüzeyinden daha kolay uzaklaşmasını sağlar. Böylece, ışık geçirgenliği uzun süre yüksek kaldığından fotosentez hızı ve verim artar.



AV (Antivirus)

Antivirus additives prevent the occurrence of some lengths of lightwaves in the greenhouse, thereby blinding the pests and preventing their movement in the greenhouse. Thus, pesticide consumption is reduced to a minimum and crop quality is improved. Certain strains of Botrytis are also affected.

LIGHT DIFFUSER

This type of additive causes refraction in sunlight getting into the greenhouse creating a "wrap around" affect, the shadow disappears. Resulting in an increase in photosynthesis.

ANTIDUST

The dust in the environment eventually sticks on the greenhouse cover, resulting in a decrease in the amount of sunrays getting into the greenhouse. Antidust additives provide easy removal of dust particles with the help of environmental effects such as rain and wind. Thus, the light permeability of the cover is kept at high levels for improved photosynthesis and increased yield.

JEOMEMBRAN - GEOMEMBRANE



Farklı yoğunluktaki polietilen malzemelerin ekstruderlerde işlenmeden gevırılıp, homojen olarak şekillendirilmesi ile oluşan jeosentetik örtülerdir.

PE(HDPE-LDPE-LLDPE) Jeomembranların özellikleri:

- 1)-Kimyasal maddelere karşı yüksek dirençlidir.
- 2)-Organik ve inorganik çözüclere yüksek direnç gösterir.
- 3)-Geçirgenliği düşüktür.
- 4)-Sizmalarla karşı üstün koruma sağlar.
- 5)-Doğal koşullara dayanıklıdır.
- 6)-Delinme ve çatlamalara karşı son derece dayanıklıdır.
- 7)-Ek yerleri Füzyon kaynaklama sistemi ile birleştirilir.
- 8)-UV dayanımlıdır.
- 9)-Geotekstil takviyelidir.(Talep edilmesi halinde)

KULLANIM YERLERİ;

- a)-Atıksu arıtma tesisleri
- b)-Çöp ve katı atık depolama tesisleri
- c)-Su rezervuarları
- d)-Yapay göletler
- e)-Zehirli atık ve sanayi atıkları depolama sahaları
- f)-Petrol shaları
- g)-Madencilik
- h)-Barajlar
- i)-Binalar
- j)-Çatılar
- k)-Tüneller
- l)-Çökeltme ve havalandırma havuzları
- m)-Kanallar

PE (HDPE-LDPE-LLDPE) jeomembranlar 1 mm-1,2mm – 1,5mm – 2mm-2,5mm ve 3mm kalınlıklarında 2,10 m genişliğinde 20m-25m standart uzunluklarda, sinyal tabakalı, düz, UV dayanımlı ve T.Grip olmak üzere uygulama alanına göre istenirse serbest boy çalışılarak üretilebilir.

Geomembrane can be defined as geosynthetic covers produced from different density polyethylene materials homogeneously shaped in extrusion process.

Properties of PE (HDPE-LDPE-LLDPE) geomembranes:

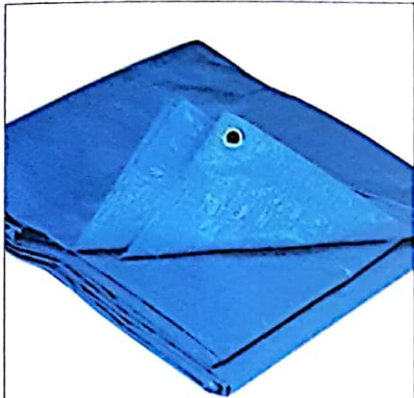
- 1) - High resistance to chemical substances.
- 2) - High resistance to organic and inorganic solvents.
- 3) - Low permeability
- 4) - Provides high protection against leakage.
- 5) - Durable against natural conditions.
- 6) - Highly durable against punctures and cracks.
- 7) - Joint places are assembled with fusion welding system.
- 8) - UV Resistant
- 9) - Geotextile reinforced. (On demand)

Application Areas;

- a) - Wastewater treatment Facilities
- b) - Garbage and Solid Waste Storage Facilities
- c) - Water Reservoirs
- d) - Artificial Ponds
- e) - Toxic and Industrial Waste Storage Fields
- f) - Oil Fields
- g) - Mining
- h) - Dams
- i) - Buildings
- j) - Roofs
- k) - Tunnels
- l) - Settling and Aeration Tanks
- m) - Channels

PE (HDPE-LDPE-LLDPE) Geomembranes are produced in different thicknesses: 1mm – 1,2mm – 1,5mm – 2mm – 2,5 mm and 3 mm. The standard width is 2,10 meters and standard length is about 20-25 meters. We offer options like Signal layer, flat, UV Resistant and T-Grip properties. If required, Geomembranes can be produced in other lengths.

[DİĞER ÜRÜNLER / OTHER PRODUCTS]



HDPE DOKUMA BRANDALAR
HDPE WOVEN TARPAULINS



DOKUMA SULAMA HORTUMU
WOVEN IRRIGATION HOSES



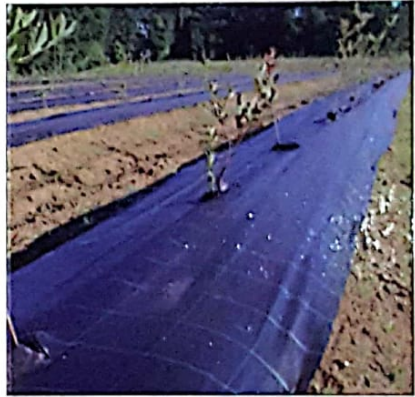
DOKUMA SERA ÖRTÜSÜ
WOVEN GREENHOUSE COVERS



ÜZÜM ÖRTÜSÜ
GRAPEYARD COVERS



SUNI ÇİM İPİ
ARTIFICIAL GRASS YARNS



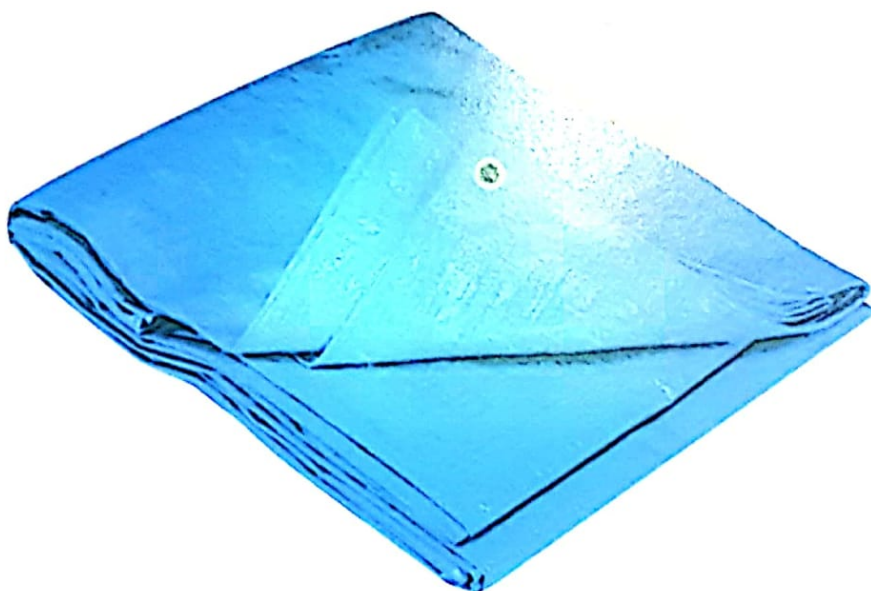
AGROTEKSTİL YER ÖRTÜLERİ
AGROTEXTILE GROUND COVERS



ŞERİT İP
TAPE YARNS

HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

ELİT



Kalite: ELİT

Ağırlık: 120 g/m²

Elit, ileri teknoloji yuvarlak dokuma tezgahlarında dokunmaktadır. Çift taraf kaplamalı Elit brandalar yüksek kalite ve uygun fiyatlı birlikte sunar.

Renkler:

Mavi, Beyaz,

Quality: ELIT

Weight: 120 g/m²

Elit is woven on high-tech circular looms. Double side coated Elit Tarpaulins offer high quality with reasonable price.

Available Colours:

Blue, White

Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsül /Eyelet
150 cm	250 m	n/a
200 cm	100 m	n/a
300 cm	125 m	n/a
400 cm	100 m	n/a
500 cm	75 m	/1 m
600 cm	75 m	/1 m
700 cm	60 m	/1 m
800 cm	60 m	/1 m
900 cm	50 m	/1 m
1000 cm	50 m	/1 m
1100 cm	50 m	/1 m
1200 cm	50 m	/1 m
1400 cm	40 m	/1 m
1600 cm	40 m	/1 m



HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

EKOFORM



Kalite: EKOFORM

Ağırlık: 140 g/m²

Ekoform, ileri teknoloji yuvarlak dokuma makta. Çift taraf kaplamalı Ekoform brandalar yüksek kalite ve uygun fiyatla sunar.

Renkler:

Mavi, Sarı, Yeşil, Beyaz, Gümüş

Quality: EKOFORM

Weight: 140 g/m²

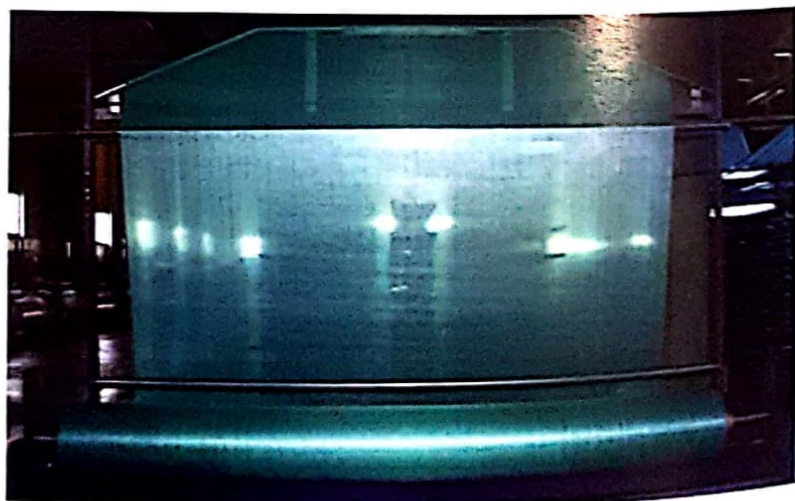
Ekoform is woven on high-tech circular looms. Double side coated Ekoform Tarps offer high quality with reasonable price.

Available Colours:

Blue, Yellow, Green, White, Silver

Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsül /Eyelet
150 cm	250 m	n/a
200 cm	100 m	n/a
300 cm	125 m	n/a
400 cm	100 m	n/a
500 cm	75 m	/1 m
600 cm	75 m	/1 m
700 cm	60 m	/1 m
800 cm	60 m	/1 m
900 cm	50 m	/1 m
1000 cm	50 m	/1 m
1100 cm	50 m	/1 m
1200 cm	50 m	/1 m
1400 cm	40 m	/1 m
1600 cm	40 m	/1 m



HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

EKOL

Kalite: EKOL

Ağırlık: 160 g/m²

Son teknoloji tezgahlarda dokunmuş, yuvarlak dokuma kumaşlardan imal edilen, çift taraf kaplamalı Ekol Brandalar, Nakpilsa Kalitesinden ödün vermeden, ekonomi ile yuvarlak dokumanın verimliliğini birleştirir.

Renkler:

Mavi, Sarı, Yeşil, Beyaz, Gümüş

Quality: EKOL

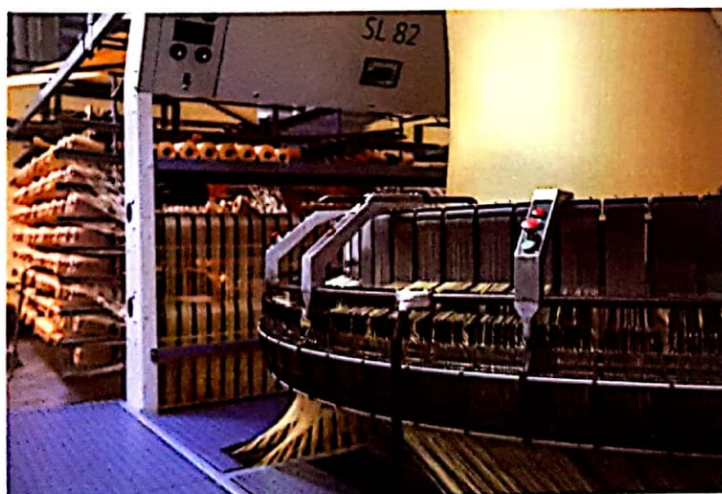
Weight: 160 g/m²

Ekol Tarpaulins are made from circular woven fabrics woven on latest technology circular looms. Double side coated Ekol Tarpaulins combine economy and efficiency of circular weaving without compromising from Nakpilsa Quality.



Available Colours:

Blue, Yellow, Green, White, Silver



Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsül / Eyelet
150 cm	250 m	n/a
200 cm	100 m	n/a
300 cm	125 m	n/a
400 cm	100 m	n/a
500 cm	75 m	/1 m
600 cm	75 m	/1 m
700 cm	60 m	/1 m
800 cm	60 m	/1 m
900 cm	50 m	/1 m
1000 cm	50 m	/1 m
1100 cm	50 m	/1 m
1200 cm	50 m	/1 m
1400 cm	40 m	/1 m
1600 cm	40 m	/1 m



HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

STAR

Kalite: STAR

Ağırlık: 160 g/m²

Star Branda, Nakpilsa'nın en ekonomik ve en çok talep gören düz dokuma brandası olarak yüksek kalite ve yüksek mukavemeti beraber sunar.

Renkler:

Mavi, Sarı, Yeşil, Beyaz, Gümüş

Quality: STAR

Weight: 160 g/m²

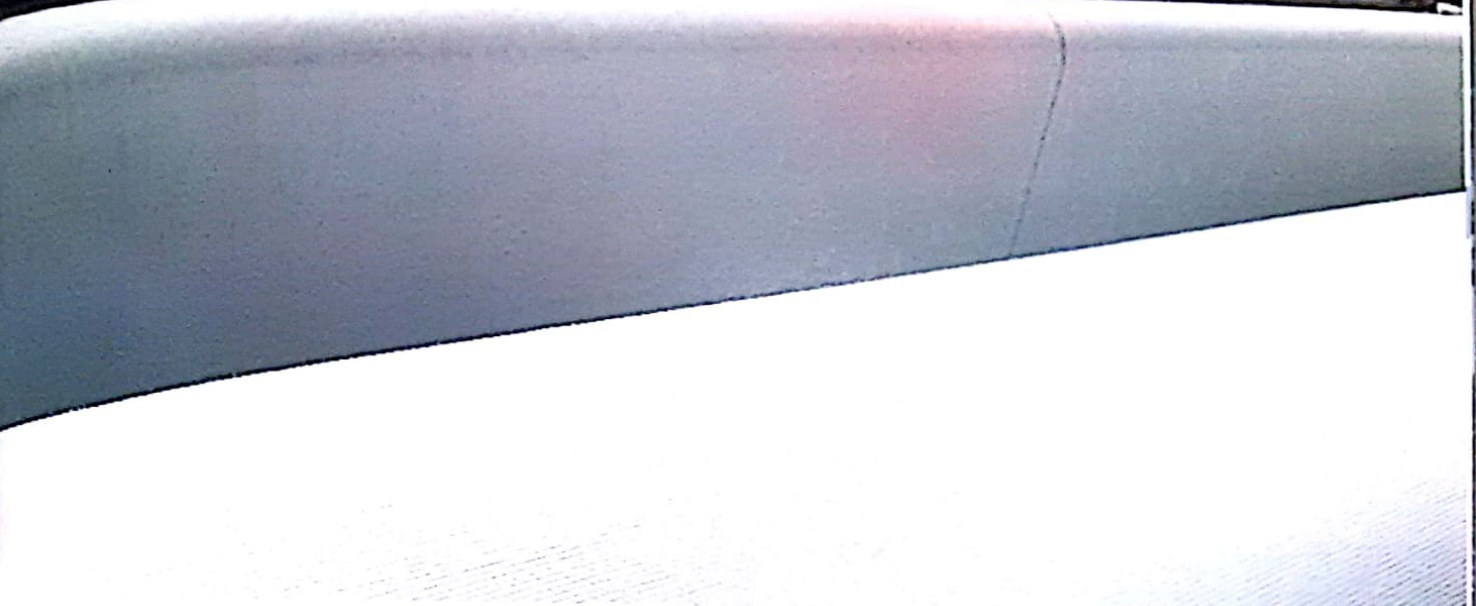
Star Tarpaulins present high quality and high tenacity together as the most economical and the most preferred flat woven tarpaulin of Nakpilsa

Available Colours:

Blue, Yellow, Green, White, Silver

Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsül /Eyelet
150 cm	250 m	n/a
200 cm	100 m	n/a
300 cm	12 m	n/a
400 cm	10 m	n/a
500 cm	7 m	/1 m
600 cm	7 m	/1 m
700 cm	6 m	/1 m
800 cm	6 m	/1 m
900 cm	50 m	/1 m
1000 cm	50 m	/1 m
1100 cm	50 m	/1 m
1200 cm	50 m	/1 m
1400 cm	40 m	/1 m
1600 cm	40 m	/1 m



HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

NORMAL

Kalite: NORMAL

Ağırlık: 180 g/m²

Normal Branda, düz dokuma kumaştan üretilerek yüksek kalite ve yüksek mukavemeti beraber sunar.

Renkler:

Mavi, Sarı, Yeşil, Beyaz, Gümüş

Quality: NORMAL

Weight: 180 g/m²

Normal Tarpaulins, produced from flat woven fabrics, present high quality and high tenacity together.

Available Colours:

Blue, Yellow, Green, White, Silver

Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsül /Eyelet
150 cm	250 m	n/a
200 cm	100 m	n/a
300 cm	125 m	n/a
400 cm	100 m	n/a
500 cm	75 m	/1 m
600 cm	75 m	/1 m
700 cm	60 m	/1 m
800 cm	60 m	/1 m
900 cm	50 m	/1 m
1000 cm	50 m	/1 m
1100 cm	50 m	/1 m
1200 cm	50 m	/1 m
1400 cm	40 m	/1 m
1600 cm	40 m	/1 m

HDPE DOKUMA BRANDALAR

HDPE WOVEN TARPAULINS

LÜKS / LUX



Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsul /Eyelet
200 cm	100 m	n/a
300 cm	100 m	n/a
400 cm	100 m	n/a

COLOURS AVAILABLE

DARK BLUE



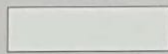
DARK GREEN



YELLOW



WHITE



ORANGE



SILVER



Kalite: LÜKS

Ağırlık: 225 g/m²

Capcanlı renkleri ile özel dokunmuş, yüksek mukavemetli, çift taraf kaplamalı kumaştan üretilmiştir. Güçlü, dayanıklı ve ağır hizmete uygundur. Lüks Branda pürüzsüz ve parlak yüzeyiyle mükemmel su geçirmezlik ve su akışkanlığını sağlar.

Renkler:

Koyu Mavi, Koyu Yeşil, Beyaz, Sarı, Turuncu, Gümüş

Quality: LUX

Weight: 225 g/m²

Made from double side coated very strong special fabric with shiny colours. Strong, durable and suitable for heavy duty applications. Lux Tarpaulin enables water-tightness and water glide with its satiny surface.

Available Colours:

Dark Blue, Dark Green, White, Yellow, Orange, Silver

HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

Kalite: ÇİFT KAT BRANDA

Ağırlık: 320 g/m²

Çift kat kumaştan en yüksek mukavemeti sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Renkler:

Mavi, Yeşil, Sarı, Beyaz

Standart Ebatlar / Standard Sizes

En / Width	Boy / Length	Kapsül /Eyelet
140 cm	150 m	n/a

ÇİFT KAT BRANDA DOUBLE LAYER TARPAULINS

Quality: DOUBLE LAYER TARPAULINS

Weight: 320 g/m²

Designed for maximum strength from double layer fabrics.

Available Colours:

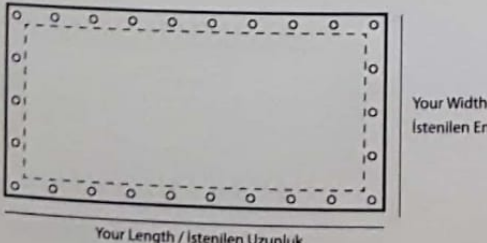
Blue, Green, Yellow, White



HDPE DOKUMA BRANDALAR HDPE WOVEN TARPAULINS

Elit, Ekoform, Ekol, Star ve Normal Brandadan 1x1 m'den 16x50 m'ye kadar, kenarları takviye ipi ve kapsüller ile istenilen her ebatta branda temin edilir.

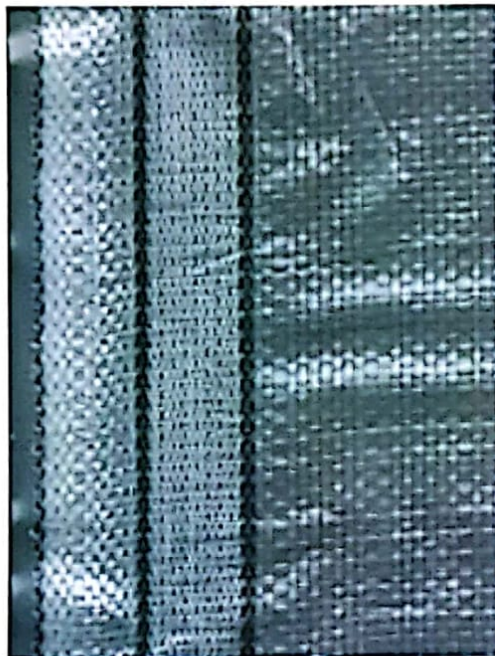
Any sizes from 1x1 m to upto 16x50 m is available for Elit, Ekoform, Ekol, Star and Normal quality tarpaulins with reinforcement cord and eyelets at sides.



EBATLI BRANDALAR CUSTOM MADE TARPAULINS



ÜZÜM ÖRTÜLERİ



Üzüm bağıları için örtülük kumaş

Kullanım Alanı:

- *Isıyi dengeleyerek meyve kalitesini artırır.
- *Aşmaları yağmur, ayaz, kırığı ve diğer dış etkenlerden korur.
- *Bağ bozumunu erteleyerek hasat zamanını uzatır.

Özellikleri

- *Yüksek yoğunluk polietilenden üretilmiş ve kaplanmışır.
Dayanıklı ve su geçirmezdir.
- *UV katkılıdır.
- *Kenar ve orta takviyeleriyle kolay ve güvenle kurulur.
- *400 cm enine kadar üretilebilir. İhtiyaca göre farklı gramajlarda üretilebilir.





GRAPEYARD COVERS



Covers for Table Grapes /Vineyards

Used for:

- *Improving fruit quality by balancing temperature and better light diffusion
- *Protecting vines from rain, night frost and winter damages
- *Extends harvest season by advancing ripening and delaying grape harvest

Produced:

- *From high density polyethylene flat woven fabric with coating for high resistance and water impermeability
- *UV stabilised
- *With side and middle reinforcements for easy and secure installation
- *Up to 400 cm width for roof and side walls
- *Standard weight: 150 g/m² (custom weights are available upon request)

DOKUMA SULAMA HORTUMU WOVEN IRRIGATION HOSE



Standart Enler / Standard Widths (cm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32	40	44
Standart Boy / Standard Length (m)	100													



GERİ DÖNÜŞÜMDEN ELDE EDİLEN VE YOK OLABİLEN ÜRÜNLERİMİZ PRODUCTS FROM RECYCLED MATERIALS / DEGRADABLE & BIODEGRADABLE PRODUCTS



Cevre duyarlılığı yüksek bir üretici olarak, üzerinde düşen tüm sorumlulukları hâssasiyetle yerine getirmeyi ilke edindik. Kurulduğu yıldan bu yana, kendi geri dönüşümünü yapan çevre dostu bir kuruluşut. Günlük kapasite 100 tondur.

As a producer with high awareness of environment we adopt to fulfil all our responsibilities as one of our company principle. Since the year of our establishment, we have been an environment friendly company which does its own recycling. The Daily generation capacity is 100 Ton

Rejenere Hammaddeden Ürünler
Products from recycled materials



Naksan Plastik ürettiği tümüyle yok olabilen plastik torbalan sağlam poşetler olup giysi, market ürünler gibi birçok eşyanızı taşımak için tasarlanmıştır, tekrar kullanım için ve çöp poşeti olarak birçok benzer kullanıma uygundur. Ürünler araziye atıldığından ise oksijen, ısı ve mekanik faktörler neticesinde 12 ile 24 ay arasında yok olacaktır (ASTMD3826). Ürünler rastgele atıldığından bile güneş ışığı ve mekanik faktörlerin sonucunda yok olma sürecine girecektir.

*Naksan's 100% Degradable Plastic Bags incorporating (Totally Degradable Plastic Additives) are strong bags, designed first to carry your goods, clothes and or groceries ; to be reused and finally to used again as refuse sacks.
Our Oxo-Degradable bags can be recycled prior to the onset of degradation.
Our Oxo-Degradable bags when disposed of in a landfill it will degrade in the presence of oxygen, heat and mechanical stress within 12 to 24 months (ASTMD3826).*

Oxo-Degradable Ürünler
Oxo Degradable Products



NAKSAN PLASTİK olarak biyopolimerden (mısır nişastası, patates nişastası) üretilen taşıma torbaları sunuyoruz. Bu torbalar kompostlama yoluyla veya toprak gibi farklı ortamlarda biyolojik olarak tamamıyla çözünebilmektedir. Bu süreç ASTM D6400, Avrupa Standartları EN 12432 ve önde gelen uluslararası sertifika kuruluşlarının verdiği sertifika programlarıyla uygun olarak gerçekleştirilmektedir.

In NAKSAN Plastik we also offer Carrier Bags produced from biopolymers (Corn Starch, Potatoes Starch) and are completely biodegradable in different environments, such as through composting or in the soil (in accordance with ASTM D6400, European Standard EN 13432 and the certification programs of leading international certification bodies).

Ok Compostable Ürünler
Ok Compostable Products

Atlet Poşet / T-shirt Bag



Rulo Atlet Poşet / T-shirt Bag On Roll



AYPE Torba / LDPE Bag



Şarküteri Torbası / Delicatessen Bag



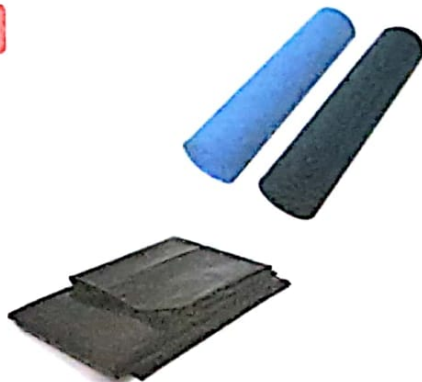
El Geçme Poşet / Punch Out Bag



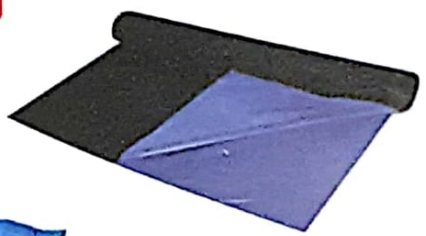
Takviyeli El Geçme / Reinforced Patch Handle Bag



Çöp Torbası / Garbage Bag



Ağır Hizmet Torbası / Heavy Duty Bag



TAŞIMA POŞETLERİ / CARRIER BAGS



Yumuşak Kulplu Poşetler
Flexiloop Handle Bags



Takviyeli Poşetler
Patch Handle Bags



El Geçme Poşetler
Punched Out Handle Bags



Kurye Gönderi Zarfları
Mailing Envelopes



Duty Free Poşetleri
Duty Free Bags



Atlet Poşetler
T-Shirt Bags



Mini Poşetler
Mini Bags



Rulo Atlet Poşetler
Bags On Rolls