



**ecoplast**

Intelligent Ideas For Package

[www.ecoplastfilm.com](http://www.ecoplastfilm.com)



Ambalaj İçin  
Çözüm Ortağınız

# Hakkımızda

# About Us

Ecoplast Plastik Ambalaj San. Ve Tic. A.Ş. olarak, aylık 6500 ton kapasite ile çalışan bir işletmeyiz. Dünyada sektörümüzde var olan en son teknolojilere sahibiz. Gelişen Teknoloji ve Bilgi Birikimi desteginde, müşteri bekentilerini karşılamak ve alternatif ürünler sunmak 2009 yılından beri işimiz olmuştur.

Fleksö baskılı tüm Esnek Ambalajlar faaliyet konumuzda yer alır. Polietilen ve Polipropilen hammaddedeki gelişmeler ve üretim hatlarımızdaki yüksek teknoloji ile müşteri bekentilerini karşılamakta, performans iyileştirici ve maliyet azaltıcı avantajlar sunuyoruz. Ambalajın ürüne kattığı değerin bilinci ile çok katlı filmi özenle tasarlamakta, 8 renk baskı ve laminasyon ile ambalaja istenilen görselliği sağlamaktayız. Baskılı- Baskısız ambalajlar kullanım yerine göre birbirinden farklı 8 torba çeşidine dönüştürebilmekte ya da rulo olarak sevk edilmektedir.

Özel ürünlerin tedarikçisi olmak, katma değerli ve faydalı ürünler üretmek, son teknolojiyi kullanmak tüm Ecoplast çalışanlarının gelişim ve katkısı ile mümkün olabilmektedir.

Ecoplast 750 çalışannyyla Sosyal Sorumluluk ve Çevre Duyarlılığı bilinci ile hareket ederek geleceğe güvenle bakmaktadır.

Firmamız ana ürün gruplarından; Dondurulmuş Gıda, Makarna Bakliyat filmi, Çocuk bezi ambalajı ve Komponentleri, Şeker ve Tuz filmi, Taşıma çantaları, Atlet Poşet, Islak Mendil filmi, Stretch film, Shrink film, Stretch Hood, Palet Örtüleri, Endüstriyel torba gibi ürünlerin üretimini baskılı ve baskısız olarak yapmaktadır.

Firmamız tüm ürün ve hizmet süreçlerinde Toplam Kalite Yaklaşımı prensibini başarıyla benimsemiştir.

Ecoplast has been established since 2009 in Gaziantep ,while in these years Ecoplast made major investment and development in the industry to develop a major investment. Such as printed , unprinted polyethylene film , stretch film ,shrink film ,plastic bags, promotion bags etc..

Ecoplast , located in a total 100.000 square meters area and 80.000 square meters indoor space,

Ecoplast Plastik Ambalaj, supplier of industry,agriculture and service sector adopted as a principle to served the buyers with the highest quality indifferent from their scales both local and internationaly partnered with many companies Ecoplast Plastik Ambalaj organized to serve with the understanding of perfection in not only on production but also after sales services

Ecoplast Plastik Ambalaj has achieved to become one of Turkey's most successful enterprises with its over 750 employees approximately 150.000 ton annual capacity and reliable financial situation through its successful organizational management, customer oriented approach and innovative production.

We have 5.000 ton of blow film capacity 3.000 ton printed capacities also we are preparing our cliche with NX-HD technology

8 color German Technology printing machines and also nano technology stretch film machine with 7 layer

( Ecoplast is the first company who owned this machine in Turkey)

Since the year of its establishment; Ecoplast Plastik Ambalaj as a producer with high awareness of environment,adopts to fulfill all its responsibilities as a principle.

Being in the business, Ecoplast Plastik Ambalaj has been successfully keeping its position as one of the biggest customer of PETKİM and other international raw-material supplier for years. With the advantage of large capacity and flexible production ability ECOPLAST easily and quickly responses to various demands with its competitive prices beside its hundreds of current products thanks to its experienced marketing and R&D staff,company develops new products according to needs of customer or conditions of the era.

Ecoplast Plastik Ambalaj exports to over 65 countries and strengthened its leadership in its industry in Turkey directed its interest to international market with its huge marketing share and crisis-proof administrative structure



Çalışanlarına ve müşterilerine verdiği değerle kendini sürekli geliştiren, yeni, karlı ve kaliteli ürünler üreten bir dünya firması olmak.

Müşteri memnuniyetini ve bağlılığını sağlamak

Çalışanlarımıza geliştirmek ve katılımlarını sağlamak

Özel ürünlerin tedarikçisi olmak

Yeni ve karlı ürünler üretmek

Sosyal ve çevresel faydalar yaratmak

Ambalaj ve Paketleme malzemeleri alanında; ürün kalitesi, müşteri memnuniyeti ve servis hızı ile en çok tercih edilen lider şirket olmaktadır.

Yüksek ürün kalitemiz, geniş ürün yelpazemiz, satış sonrası hizmetlerimiz ve yüksek iş ahlakımız ile müşterilerimizin ilk tercihi olarak, onlar ve çalışanlarımız için değer yaratan bir şirket olmaktadır.

Being a continuously developing global ,customer and employee focused company with profitable,qualified products.

Providing customer satisfaction and loyalty

Involving and improving employees

Being supplier of private products

Producing innovative and profitable products

Providing social and environmental benefits

# Entegre Yönetim Sistemleri

## Integrated Management System

Plastik film ve fleksible ambalaj sektöründe sahip olduğumuz ileri teknolojiyi, doğal ve diğer kaynaklarımızı ve enerjiyi çalışanlarımızın sürekli eğitimi ile en verimli şekilde kullanmak.

Müşteri ihtiyaçlarına çözüm getirmek, avantajlı ürünler sunmak, gıda güvenliğine sahip ve kaliteli ürünler üretecek müşteri memnuniyetini sağlamak, ambalajda zekice fikirler geliştirerek marka değeri yaratmak.

Kalite, Çevre, Gıda Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri şartlarını yerine getirmek ve etkinliğini sürekli iyileştirmek, her konuda yasa ve mevzuatlara uymak, atıklarımızı kaynağında azaltarak, tekrar kullanarak, geri kazanarak veya mevzuatlara uygun olarak

bertarafını sağlayarak çevre kirliliğini önlemeye çalışmak, iş kazaları ve riskleri azaltarak ayrıca sağlık bozumlalarını önleyerek çalışanlarımız için güvenli bir çalışma ortamı yaratmak.

Hedeflediğimiz vizyona ulaşmak, üstlendiğimiz misyonu yerine getirmek için ulaşılan noktalarda hedef büyüterek, çalışanlarımız, tedarikçilerimiz, müşterilerimiz ve diğer paydaşlarımız ile biliçlendirme çalışmaları yaparak birlikte gelişimimizin sürekliliğini sağlamak, TEMEL POLİTİKAMIZDIR.



Using our advanced technology and resources which we have in plastic film and flexible packaging sector to get maximum efficiency with continuous employee training

Providing solutions to customer needs, having satisfied customers by supplying advantageous, legitimate, safe, quality products,

Building strong brands by innovating and creating intelligent packaging ideas

Fulfilling and continuously improving Quality, Environment, Food Safety, Occupational Health and Safety conditions

Reaching our projected vision and fulfilling undertaken mission

Aiming for the sky together with our suppliers, employees and customers at the point we reach our goals.

THIS IS OUR MAIN POLICY



"Koşulsuz Müşteri Memnuniyeti"ni ilke edinmiş olan Ecoplast Plastik Ambalaj, ürünlerin doğru tasarımları, geliştirilmesi amacıyla verdiği danışmanlık hizmetleri ve ürünlerin doğru kullanımı için verdiği eğitimleri ile her zaman müşterilerinin çözüm ortağıdır.

Müşterilerin özel gereksinimlerine dayanarak oluşturulan müşteriye özel ürünleri sunması; daha iyi ve etkinlik sağlayan esnek tasarımları geliştirmesi ve sürekli innovatif çalışmalar ortaya koyması Ecoplast Plastik Ambalaj'ı öne çikaran en önemli farklardır.

## ihracat Yapılan Ülkeler

Hem OEM hem de kendi markalarımız ile ihracat yapmaktadır.

Ecoplast Plastik Ambalaj olarak başta Avrupa ve Orta Doğu olmak üzere 65 ülkeye ihracatımız bulunmaktadır.

Ecoplast Plastik Ambalaj, which has adopted the principle of "Unconditional Customer Satisfaction", is always a solution partner for its customers, with the consulting services for the right design of its products, and training services for proper use.

Offering customer specific products based on customers' specific requirements; development of flexible designs with putting out constant innovative works, are the highlights that make Ecoplast Plastik Ambalaj different among others.

Using its competitive power in the sector, providing customers with the best, highest quality products at fastest speeds, Ecoplast Plastik Ambalaj, follows the developments in global market closely and updates its procedures often accordingly.



Birim bünyesinde sektördeki ambalaj malzemeleri, teknolojileri ve teknikleri alanındaki yenilikler takip edilir ve uygulanması sağlanır. Ambalaj Ar-Ge, Ecoplast Plastik Ambalaj'ın devam eden gelişimine en üst düzeyde katkı sağlamak için yenilikçi ambalaj çözümleri üretir.

Maksimum seviyede üretim, etkili bilgi akışı ve işbirliği sağlayabilmek için iç ve dış iş ortaklarıyla yakın ilişkiler ve iletişim kurar. Hızlı ve zamanında uygulamalar yapabilmek için etkili süreçler oluşturur. Ambalaj Ar-Ge'de sürdürülebilir ürünler geliştirme hedefi, çevreye karşı olan sorumlulukla paralel olarak yürütülmektedir.

---

The department follows the latest improvements in the market and applies them on the product packaging. Packaging / R&D Department is continually improving Ecoplast Plastik Ambalaj's packaging processes and produce new solutions to reach maximum efficiency.

Ecoplast Plastik Ambalaj creates close relationships with interior and external partners for maximum level of production and efficient information share. It plans effective solutions for fast and timely implementations. The environmental responsibilities are also at the focus, in parallel with improving sustainable product objective in the Packaging Department.



## **Ecoplast Plastik Ambalaj olarak;**

- Atık oluşumunu, arıtma veya bertaraf ihtiyacını azaltacak, üretimde temiz teknolojiler kullanarak, atıkların kaynağında azaltımını ve doğal kaynakların verimli kullanılmasını sağlamak,
- Faaliyetlerimizden kaynaklanabilecek çevre etkilerini, bilimsel ve ekonomik çözümler ile kontrol altına almak ve azaltmak,
- Çevreye duyarlı yatırımlar gerçekleştirmede öncü olmak, yeni yatırımların çevresel etkilerini değerlendirerek, çevrenin korunmasını, sağlıklı, güvenli ve çevreye duyarlı işletmelerin kurulmasını sağlamak,
- Tüm yenilikleri, araştırma ve geliştirme çalışmalarını yakından takip etmek,
- Çevre sorunlarına özgün ve öncü teknolojiler kullanarak çözümler getirmek,
- Topluluk genelinde sürekli iyileştirme prensibi çerçevesinde çevre yönetimi kültürü etrafında sinerji yaratılarak çevre ile ilgili iyi uygulamaların paylaşılması ve yaygınlaştırılmasını sağlamak

İlkelerinden oluşan vizyonumuz ile sadece günümüzde değil gelecekte de adından gururla bahsedilen ve hem ülkemiz hem de dünyamız için güvenilir izi bırakın bir kuruluş olmayı hedefliyoruz.

## **With our Vision consisting of the principles of:**

- Developing technologies which reduce the needs of treatment or disposal and ensure effective and efficient use of resources, thereby ensuring that wastes are minimized at source
- Reducing the probable negative environmental effects of our business operations through science-based and cost-effective solutions
- Assessing the environmental effects of each business operation planned to be built, thereby ensuring that environment is protected and healthy, safe and environment-friendly business operations are established; and Closely following up all innovations, research and development works
- Producing solutions for environmental problems by producing our own technologies; and
- Being a pioneer in realizing environmentally-sensitive investments
- Establishing Environmental Information Systems ensuring access to all kinds and types of environmental information and data, we, as Ecoplast Plastik Ambalaj, aim to be a Group showed off with pride not only today but also tomorrow and leaving sound traces for both our country and our world.

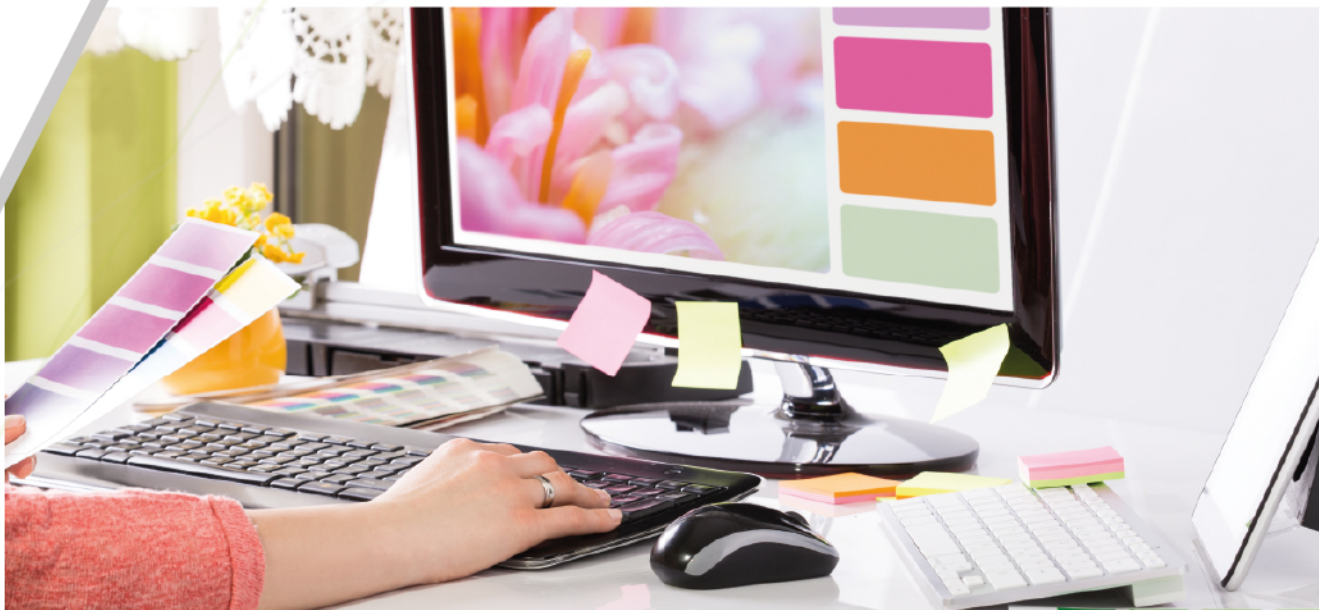


**Ecoplast Plastik Ambalaj için belirlenmiş olan Çevre Politikası; "Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre Koruma" olgularından yola çıkarak Ecoplast Plastik Ambalaj şirketindeki tüm süreçlerde;**

- Faaliyet gösterdiğimiz coğrafyalarda çevre ile ilgili tabi olduğumuz ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere ve diğer yükümlülükler uymayı,
- Bilimsel araştırmalar ile teknolojik gelişmeleri takip ederek çevresel kirlenmeyi önlemeyi ve çevresel performansı sürekli olarak geliştirmeyi,
- Doğal kaynakları korumayı ve en verimli şekilde kullanmayı,
- Olası çevresel etkileri tasarım aşamasından ömrü çevrimi sonuna kadar kontrol altında tutmayı ve azaltmayı,
- Atıkları mümkün olduğunda kaynağında azaltmayı veya geri kazanmayı,
- Çevre amaç ve hedeflerini oluşturarak sürekli gelişmeye katkıda bulunmayı,
- Ecoplast Plastik Ambalaj şirketindeki tüm çalışanlarımıza çevre konusunda eğitimler vererek üst yönetimden en alt birime kadar tüm çalışanlarımızın çevre sorumluluk bilincini artırmayı,
- Tüm paydaşlar ile iletişim kurmayı ve gerektiğinde bilgi paylaşmayı, taahhüt etmektedir.

**Departing from "Sustainable Development and Environmental Protection" targets, and in all processes applied in Ecoplast Plastik Ambalaj Company, the Environmental Policy determined and formulated for Ecoplast Plastik Ambalaj commits and aims:**

- To comply with the national environmental laws and regulations and international environmental treaties and conventions ratified by the Turkish Grand National Assembly, as well as other obligations and requirements; and
- To prevent environmental pollution and continuously develop environmental performance by following up the scientific researches and technological developments; and
- To protect and make most efficient use of natural resources; and
- To keep the probable environmental effects under control and reduce the losses from the design stage to the end of life cycle; and
- To reduce or recycle the wastes as far as possible at source; and
- To contribute to continuous development by establishing and implementing environmental objectives and goals; and
- To increase the environmental responsibility awareness of all our employees from top management to the lowest unit and level by giving training courses on environment to all employees of Ecoplast Plastik Ambalaj Company; and
- To establish communication and if required, share information with all relevant parties; and
- To support and participate in the environmental activities and organizations of public and private entities of Ecoplast Plastik Ambalaj.



ECOPLAST'ta Flexo baskı tekniği ile 8 renge kadar baskı yapılmakta ve Dünyaca ünlü Alman Windmöller & Hölscher marka Vistaflex ve Miraflex makineleri kullanılmaktadır. Özellikle son yıllarda yaşanan gelişmeler sonucu, Flexo baskı tekniği görsel açıdan Ofset ve Tifdruk baskı teknolojilerini yakalamıştır. Ayrıca kalıp silindirlerin kısa sürede değişmesine olanak tanıyan teknolojisi sayesinde de temin sürelerinde avantaj sağlanmıştır.

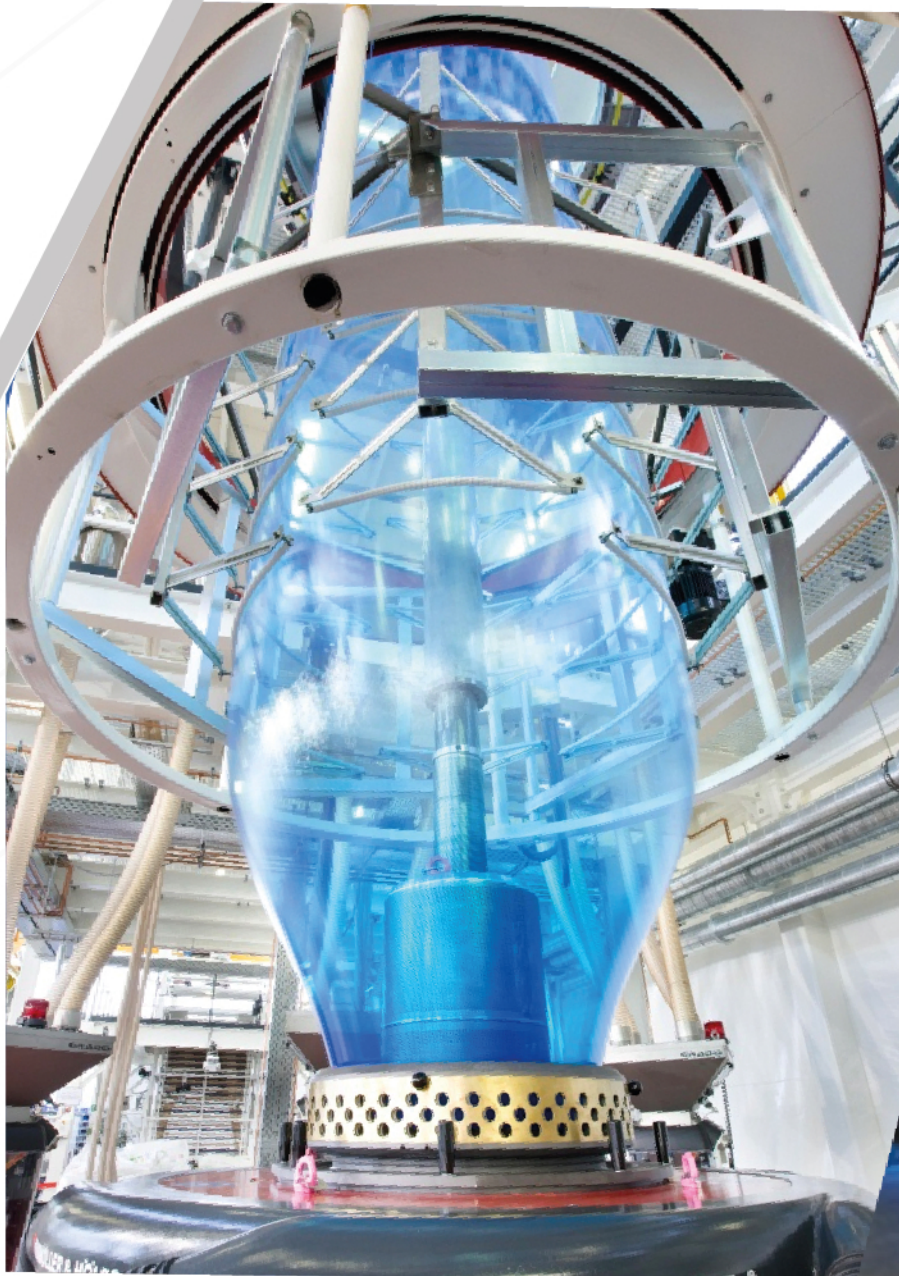
Müşterilerden gelen çalışmalar, Flexo baskı tekniği gereklere göre klişe haline dönüştürülerek baskı işletmesine verilmektedir. Müşterilerimizin ajanslarının çalıştığı tasarımları klişe haline dönüştürmek, dikkat, sabır ve teknoloji gerektiren bir konudur. Dolayısıyla grafik çalışmaları, deneyimli grafikerlerimizle, en iyi yazılımları kullanarak gerçekleştiriyoruz.

Türkiye'de sayılı tesiste bulunan CDI HD ve Flexcell NX klişe yatırımı ile 2015 yılı itibarı ile tamamlanmıştır. Bu sayede flexo baskı tekniği ile en üst seviyedeki tram kalitesine ulaşılmıştır.

In ECOPLAST, 8 color printing is conducted by means of Flexo printing technique and the worldwide famous German Windmöller & Hölscher brand Vistaflex and Miraflex machines are used. Especially as a result of the developments in the last few years, Flexo printing technique has caught up with the Offset and Rotogravure printing technologies in visual terms. Moreover due to the technology which enabled the quick replacement of pattern cylinders has provided an advantage in the supply period.

# Ekstrüzyon & Coekstrüzyon

extrusion coextrusion



Üretim safhasının ilk aşaması; Blown ve Cast Ekstrüzyon teknolojisi ile gerçekleştirilen PE ve PP film üremidir. Granül halindeki polimer, fiziksel özelliklerini (terma, optik, mekanik, ebat, renk) bu safhada kazanmaktadır. Bugün Ekstrüzyon teknolojisinin en gelişmiş imkanlarına sahip olan ECOPLAST, istenen hassasiyet ve ebatlarda, mono veya coex (5 kata kadar), 200 ton/gün kapasite ile çekim yapabilmektedir.

The first step of production is the PE and PP production conducted by means of Blown and Cast Extrusion technology. Granular polymer gains its physical features (thermal, optical, mechanical, dimensions, color) in this phase. Having the latest possibilities of Extrusion Technology at hand today, ECOPLAST can extrude requested sensitivity and dimensions in mono or coex ( up to 5 layers) with a capacity of 200 tons per day.

# Flekso Baskı

Flexo Printing



10360 m<sup>2</sup>'lik kapalı alanında günlük 100 ton kapasite ile 8 renge kadar Flexo baskı yapılmaktadır.

Flekso baskı mürekkebin aniloks vasıtası ile fotopolimer klişeye, klişeden film üzerine transfer işlemidir.

---

By its 10360m<sup>2</sup> closed area, highly qualified and experienced specialists, 8 hi-tech Windmoller&Holscher CI and stack type machines tends to provide high quality product up to 1570 mm print width.

At the Flexible printing technic solvent based inks transferred from anilox rollers to the Rave which processed by high screen value. Exposed area at the plate transferred inks to substrate.



3500 m<sup>2</sup> alanda çift komponentli poliüretan tutkal ile 300 ton/ay üretim yapılır.

Laminasyon bariyer özellik kazandırma, koruyucu tabaka oluşturma, mukavemet arttırma, ambalajın dik duruşunu sağlamak için iki filmin poliüretan tutkal ile birbirine yapıştırma işlemidir.

Ecoplast Plastik laminasyon bölümünde , gıda tüzüğüne uygun olarak solventsiz tutkal ile deterjan torbaları, gıda ambalajları, ıslak mendil ambalajları gibi laminasyon işleri yapılır.

PE+PE, PE+CPP, PEARLIZE BOPP+PE, PET+PE, BOPP+BOPP, PE+BOPP, BOPP+CPP gibi filmlerin laminasyon işlemleri yapılmaktadır.

---

For the purpose of fulfilling different expectations as barrier , blocking penetration of glue through film to contact the food, tend to pack stand on shelf etc. from flexible packagings different films are laminated by solventless glue.

Some laminated product as detergent bags, food packs, wet wipe paks, frontal tape, side tape and backsheets are laminated by solventless glue at Ecoplast Lamination department by Nordmechanica solventless lamination machine.

Furthermore gift bags, shopping bags and different types of bags and films can be laminated while requested.

Some of laminated materials listed as;

PE+PE, PE+CPP, PEARLIZE+PE, PET+PE, OPP+OPP, PE+OPP, OPP+CPP, PAPERS+PE and different types of materials can be laminated.



14.000 m<sup>2</sup> kapalı alanda günlük 100 ton kapasite ile Kargo Poşeti, Yumuşak kulplu, Takviyeli, El geçme poşet, Perforeli-perforesiz düz torba, Palet örtüsü, Hijyen torbası, Tavuk torbası, Atlet poşet, Rulo çöp poşeti ve Şarküteri torbası olmak üzere müşterinin talebine göre farklı torba çeşidi üretilmektedir.

Loop handle, Reinforced / Patch handle, Punched out handle bags, perforated and unperforated bags, pallet cover bags, hygiene bags, courier and mailing bags and different standart market bags are able to produced on Lemo converting machines.

Conversion process is done either printed or non-printed , by gusset or not, side seal or bottom seal for bags

## Cast Film



8000 m<sup>2</sup> lik kapalı alana sahip Cast Film Bölümünde 5 Katlı CPP Film(400 Ton/Ay) ve 33 Katlı Nano Teknoloji ile Streç Film(1500 Ton/Ay) Üretilmektedir.

Cast Hattında CPP, Cast PE, Elastik yapıda film üretilmektedir. 2600 mm ende 12-100 micron kalınlığında film üretimi mümkündür.

Makine ve el tipi kullanımlara uygun endüstriel palet streci 33 katlı nano teknoloji ile üretilmektedir. 8 micron gerdirilmiş ve %350 uzayan streç üretimi mümkün.

---

In cast department which has 8000 sqm closed area we are producing 5 layer CPP film (400 ton/month) 33 layer nano technology stretch film(1500tons/month). In our cast line; we are producing Cast PP, Cast PE and Elastic film. Our width is 2600 mm with range of 12-100 micron thickness.

In our cast stretch line; with nano technology we are producing 33 layer handle and machine type stretch film. Also we can produce 8 micron pre-stretched film. Our elongation can be %350 with this last technology

# Flexible Ambalajlar

## Flexible Packaging

**Baklıyat ve Kuru Gıda Ambalajı**  
Dried Food Packaging

Lamineli ve laminesiz üretilen kuru gıda ve bakliyat ambalajları çok katlı (coex) olarak üretilmektektir. Raftaki kuru gıdaya optik özelliği sayesinde albeni kazandırdığı gibi modifiye atmosfer yapısı sayesinde de raf ömrünü uzatır.

**Dondurulmuş Gıda Ambalajları**  
Frozen Food Packaging

Laminasyonlu veya lamineyonsuz yapıda üretimi mümkün olan Dondurulmuş Gıda Filmleri coex yapısı ve kullanılan özel hammadde varyasyonları gereği; hava geçirgenliği modifiye edilmiş, üstün optik özelliği, hızlı paketleme makine performansı için geniş kaynak aralığı ve soğuk ortam dayanımı sağlanmıştır.

**Shrink** ————— Shrink

Shrink film bekentiilerine yeni bakış açısı kazandıran yaklaşımıyla Ecoplast, baskılı, baskısız, parlak, mat, hızlı ya da yavaş shrinkleme yapabilen ve istenilen yönde istenilen oranda shrinkleme özelliği kazandıracan teknolojisi ile ihtiyaçları karşılamaktadır.

**Tissue Filmler**  
Tissue Films

# Hijyen Ürünleri Ambalajı

## Hygiene Products Packaging



## PE/PET Islak Mendil Ambalajı

PE/PET Wet Wipe Packaging

Parlak veya mat PET filme, otomatik paketleme makinasında yüksek ışıl yapışma performansını sağlayan PE film ile lamine edilmesi sayesinde elde edilmektedir.



## Hijyen Ürünleri Ambalajı

Hygiene Products Packaging



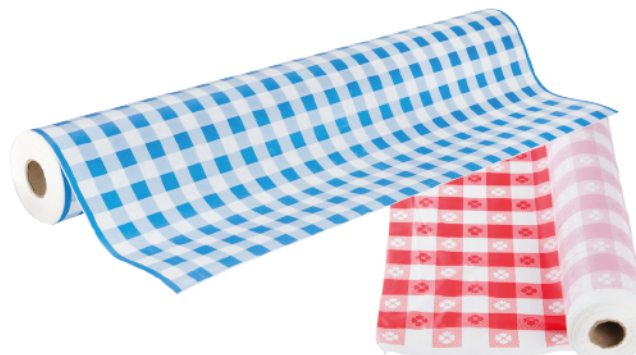
Hijyenik ürünler grubunda çocuk bezi torbası, kadın bağı torbası ve peçete torbası üretimi yapmaktayız. Bu torbalara dolum otomatik yapıldığından paketleme makinasine takmak için torbanın açık kısmına iki adet delik açılır. Bu delik sebibiyle bu torbalara İngilizce delikli torba anlamında vicket torba da denilir. Dolum sırasında hava çıkışması için ayrıca hava delikleri açılır. Otomatik dolum için torba içi kayganlığı arttırılır.



**Standart & Özel Ürünler**  
*Standard & Private  
Products*

## Masa Örtüsü

Table sheet



Tek kullanımlık Polietilen masa örtüleri tekstil görünümü kazandırmak amacıyla kağıt yada non-woven kumaş ile lamine edilir baskı ile renklendirilir.

## El Geçme Blok Poşet

Punched Out Blocked Bag

**El Geçme Poşet**  
Market taşıma yada alışveriş torbası sınıfına giren bu torbalar hediyelik eşya,takı,parfümeri hafif eşyaların taşımamasında kullanılır.İnce ve küçük olmaları sebibeyle hafif olduklarından ekonomiktir. Müşterinin istediği tasarımda olabileceği gibi standart tasarımda da üretilir.33x45 altındaki ebatlarda kullanılır.daha büyük ebatlar için takviyeli poşet tercih edilmelidir.



## Rulo Çöp Torbası

Garbage Bag



### Rulo Çöp Torbası

Atıkların bertaraf edilmesi için kullanılan çöp poşetleri atığın geri dönüşümlü olanları için özel baskılı ve atık yönetmeliğine uygun renklerde yapıldığı gibi dönüşümsüz yada evsel atıklar için siyah renkte de yapılır. İsteğe bağlı olarak üzerine baskı yapılabilir.

## Bakkallye Torba

Grocery Bag

Açık satılmakta olan bakliyat çeşitleri, yumurta, şeker, zeytin gibi gıda ürünlerinin ambalajlanması sırasında kullanılır. 15x30(0.5'lik), 20x30(1'lik), 23x36(2'lik), 25x40(3'lük), 28x42(4'lük), 30x50(5'lük) ebatlarında, alçak yoğunluk yapısı 1 kilogramlık paketlerde üretilir.



## Yumuşak Kulplu Poşet

Soft Loop Handle Bag



Firmaların kendi adlarına yaptırdıkları takviyeli poşete göre daha gösterişli alışveriş poşetidir. Bu poşetler, 30 mikron kalınlığında yapılabilmesi mümkün olmasına rağmen 40 mikron üzerinde olması tercih edilir.

**Takviyeli Torba**

Patch Handle Bag

Market taşıma ve alış veriş torbalarında görsellik ve taşıma gücü aranılan durumlarda kullanılır. Takviyesi sayesinde taşıma gücü yüksektir. Takviyeli poşetler, özel tasarımında olabileceği gibi standart tasarımında da üretilir. Yüksek yoğunluk polietilende 20 mikron inceliğinde yapılabilmesine rağmen Alçak yoğunluk polietilende 30 mikron üzeri yapılır. Reklam amaçlı kullanılmak istendiğinde çok kere kullanılmasını sağlamak için 40 mikron üzerini tercih edilmelidir.

**Kargo Poşeti**

Mailing Envelope



Güvenlik torbası, kargo poşeti, emniyet torbası ya da numune torbası gibi kullanıma göre isim alan ağızı yapışkan bantlı bu tip torbalar içindekini göstermesi gerekiğinde seffaf yapılabildiği gibi içindekini göstermemesi içinde içi siyah dışı beyaz yapıda baskılı / baskısız olabilirler. Torba ağızındaki yapışkan kısım kapatıldığında tekrar açılmayan (permanent) olabileceği gibi çok kere açılıp kapanmaya musait de olabilir.

**Atlet Poşet**

T-shirt Bag

Alçak Yoğunluk ve Yüksek yoğunluk yapıda olan atlet poşetler, market poşeti veya hışır poşet adıyla da bilinir. Ekonomik olması istenilen durumlarda yüksek yoğunluk yapıda 10 micron inceliğe kadar yapılabılır 16 micron altında taşıma özelliği zayıflamaya başlar. Parlak ve yumuşak istenilen durumlarda alçak yoğunluk yapıda üretilir. 30 micron altı kalınlıkta alçak yoğunluk atlet poşet taşıma özelliği zayıflar. Başta beyaz ve siyah olmak üzere istenilen renkte olabilir.



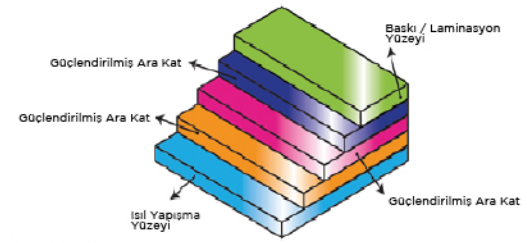


## Laminasyon Filmleri Lamination Film

ECOPLAST Laminasyon Filmleri müşteri ihtiyaç ve talepleri doğrultusunda istenilen özelliklerde üretilen filmlerdir.

- Düşük ısıl yapışma sıcaklığı
- İstenilen seviyede hot-tack
- İstenilen seviyede yapışma kuvveti
- İstenilen seviyede darbe mukavemeti
- Kolay yırtılabilir ( hem MD hemde TD yönde )
- İstenilen seviyede sertlik-yumuşaklık
- İstenilen seviyede tokluk
- İstenilen seviyede optik özellikler
- Antifog özelliği (film yüzeyinde buğu oluşumunu engelleyen özellik)
- İstenilen seviyede kayganlık (istenilen sürtünme katsayısı)

Bazı film kodlarının öne çıkan özelliklerini aşağıda inceleyebilirsiniz.



FİLM KODU	ÜRÜN ADI	KULLANIM YERİ ve ÖZELLİKLERİ
<b>CL7274</b>	Genel Amaçlı ve Yüksek Özellikli Polietilen Film	<p>PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir ya da laminasyonsuz kullanılabilir</p> <p>Düşük sıcaklıklarda ısıl yapışma özelliğine sahiptir, iki yüzeyi de ısıl yapışmalıdır.</p> <p>Tozlu doluma uygundur.</p> <p>Şeffaf, opak veya renkli yapılabilir.</p> <p>Optik özelliği ve parlaklıği yüksektir.</p> <p>Hızlı doluma uygun olması için hot tack özelliği vardır.</p> <p>Dikey paketleme performansı için kayganlık iyileştirilmiştir.</p> <p>Geliştirilmiş darbe dayanımına sahiptir.</p> <p>Baskı ve laminasyon için tek tarafı koronalıdır.</p>
<b>CL7273</b>	Genel Amaçlı ve Yüksek Özellikli Polietilen Film	<p>Parlaklısı en yüksek LDPE laminasyon filmidir.</p> <p>PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir ya da laminasyonsuz kullanılabilir. Görüselliği yüksek istenen örneğin bakliyat ambalajları için kullanılabilir.</p> <p>Hızlı doluma uygun olması için hot tack özelliği artırılmıştır.</p> <p>Dikey paketleme performansı için kayganlık ve yoğunluğu düzenlenmiştir.</p> <p>Geliştirilmiş darbe dayanımına sahiptir.</p> <p>Baskı ve laminasyon için tek tarafı koronalıdır.</p> <p>CL7274 ile yakın ısıl yapışma sıcaklığına sahiptir, daha parlaktır.</p>
<b>CL7847</b>	Genel Amaçlı ve Yüksek Özellikli Polietilen Film	<p>Kalın ve kaynak performansı yüksek olması istenen ıslak mendil, kedi-köpek maması, bakliyat ambalajı gibi ürünler için uygun LDPE laminasyon filmidir.</p> <p>PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir.</p> <p>Şeffaf, opak veya renkli üretilebilir.</p> <p>Kalın filmin ısıl yapışma zorluğu dikkate alınarak ısıl yapışma performansı artırılmıştır.</p> <p>Filme hot tack özelliği kazandırılmıştır.</p> <p>Koku ömrünü uzatmak için bariyer özellik artırmıştır.</p> <p>Baskı ve laminasyon için tek tarafı koronalıdır.</p> <p>Baskı yüzeyi yüksek mürekkep adezyonuna uygundur.</p>

<b>CL6733</b>	Yüksek Yapışma Performanslı Polietilen Film	Kalın ve kaynak performansı yüksek olması istenen ıslak mendil, kedi-köpek maması, bakliyat ve deterjan ambalajı gibi ürünler için uygun laminasyon filmidir. PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir. 2 ya da 3 katlı yapılar için uygundur. Şeffaf veya opak üretilabilir. Kalın filmin ıslık yapışma zorluğu dikkate alınarak ıslık yapışma performansı artırılmıştır. Filme hot tack özelliği kazandırılmıştır. Baskı ve laminasyon için tek tarafı koronalıdır. Baskı yüzeyi yüksek mürekkep adezyonuna uygundur.
<b>CL6744</b>	Yüksek Yapışma Performanslı Polietilen Film	İslak mendil içindeki kimyasala dayanıklı olup ürünü son kullanım tarihine kadar ilk günkü nem oranı ile korumaktadır. Hızlı ve tozlu dolum uygulamaları için de uygundur. İslık yapışma sıcaklığı çok düşüktür. Farklı hot-tack ve ilk ıslık yapışma özelliği kazandırılabilir. PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir. 2 ya da 3 katlı yapılar için uygundur. Şeffaf veya opak olarak üretilabilir.
<b>CL8195</b>	Parlak Laminasyon Polietilen	Parlaklılığı en yüksek LDPE laminasyon filmidir. PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir ya da laminasyon-suz kullanılabilir. Görselliği yüksek istenen örneğin bakliyat ambalajları için kullanılabilir. Hızlı doluma uygun olması için hot tack özelliği artırılmıştır. Dikey paketleme performansı için kayganlık ve yoğunluğu düzenlenmiştir. Geliştirilmiş darbe dayanımına sahiptir. Baskı ve laminasyon için tek tarafı koronalıdır. CL7274 ile yakın ıslık yapışma sıcaklığına sahiptir, daha parlaktır.
<b>CL2068</b>	Genel Amaçlı Polietilen Film	LLDPE ve LDPE karışımı en sade laminasyon filmidir. Kaygan, parlak, standart PE film ıslık yapışma sıcaklığına sahiptir.
<b>CL8088</b>	Genel Amaçlı Polietilen Film	CL2068'e göre ıslık yapışma özelliği iyileştirilmiştir. Birçok uygulama için kullanıma uygundur.
<b>CL4648</b>	Genel Amaçlı Polietilen Film	Orta katı MDPE, bir yüzeyi ıslık yapışma özelliğine diğer yüzeyi baskı ve laminasyona uygundur. Filme sertik ve topluk özelliği kazandırılmıştır. Şeffaf, opak veya renkli yapılabilir.
<b>CL0319</b>	MD Polietilen Filmt	Orta yoğunluk yapıda laminasyon filmidir. Hot tack özelliği vardır. Mukavemeti ve yırtılma performansı iyidir.

<b>CL6277</b>	Makarna Ambalajı Polietilen Filmi	<p>Özellikle makarna ambalajları için uygun laminasyon filmidir. PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir ya da laminasyonsuz kullanılabilir. Şeffaf veya renkli üretilebilir. Optik özelliği ve parlaklıği yüksektir. Paketleme prosesi ve istifleme aşamalarına uygun olarak iç-dış kayganlık değeri kontrol altına alınmıştır. Düşük sıcaklıklarda ısıl yapışma özelliğine sahiptir.</p>
<b>CH3252</b>	Mat / Parlak Polietilen Film	<p>Mat görsel (soft touch) istenilen kağıt havlu, tuvalet kağıdı gibi hijyenik ürün grubunda ve gıda ambalajlarında kullanılan polietilen filmidir. Laminasyon alt filmi olarak kullanıldığından adęzyon dayanımını artırır. Filmin dış yüzeyi mat ipeksi, iç yüzeyi parlaktır. Standart PE filmlere göre delinme ve yırtılma direnci daha iyidir. Paketleme performansı için parlak yüzey kayganlığı iyileştirilmiştir. Hot tack performansı iyidir. Mat yüzeyi baskı için koronalıdır.</p>
<b>CL9184</b>	TD Yönde Kolay Yırtılan Polietilen Film	<p>Kullanım yeri ve baskı yönü itibarıyle MD veya TD yönünde kolay yırtılması istenen ambalajlar için geliştirilmiş polietilen laminasyon filmleridir. Toz içecek, çorba gibi gıda ambalajları için kullanılabilir. PE, OPP, PET ve CPP ile laminasyon edilebilir ya da laminasyonsuz kullanılabilir. Şeffaf, opak veya renkli yapılabilir. Optik özelliği ve parlaklıği iyidir. Hızlı doluma uygun olması için hot tack özelliği vardır. Dikey paketleme performansı için kayganlık iyileştirilmiştir. Baskı ve laminasyon için tek taraflı koronalı olabilir. Düşük sıcaklıklarda ısıl yapışma özelliğine sahiptir.</p>
<b>CL1484</b>	MD Yönde Kolay Yırtılan Polietilen Film	<p>Son kullanıcı tarafından bıçak, makas kullanarak veya manuel yırtarak pakete fiziksel zarar vermeden kolay açılmasını sağlamak amacıyla geliştirilmiştir. Hot tack özelliği iyidir. Kullanım amacına göre istenirse antifog özellikli yapılabilir.</p>
<b>LL9157</b>	Soyulabilir/ Kolay Açılabılır Polietilen Filmler	<p>Çok katlı laminasyonlu ambalajlar ve yan körükлю / quadro torbalar için özel olarak formüle edilmiştir. ısıl yapışma katı düşük ısıl yapışma sıcaklığı ve hızlı dolum makineleri için uygundur. Orta katı yüksek ısılara veya uzun kaynak sürelerine dayanımı olacak şekilde formüle edilmiştir. Böylece film deformasyonu önlenmiştir.</p>
<b>LL4049</b>	Çok Katlı Yapılarla Uygun Polietilen Film	<p>Çok katlı laminasyonlu ambalajlar ve yan körükлю / quadro torbalar için özel olarak formüle edilmiştir. ısıl yapışma katı düşük ısıl yapışma sıcaklığı ve hızlı dolum makineleri için uygundur. Orta katı yüksek ısılara veya uzun kaynak sürelerine dayanımı olacak şekilde formüle edilmiştir. Böylece film deformasyonu önlenmiştir.</p>

Diğer Nitelikli Laminasyon Filmleri İçin Lütfen Firmamızla  
Bağlantıya Geçiniz...



**Zirai Ürünler Ambalajı**  
*Agricultural Products  
Packaging*

## Anti-Fog Torba

Anti-Fog Bag

Yaş Meyve ve Sebzeler konuldukları torba içerisinde teneffüs etmeye devam ederler. Çıkardıkları su buharı torba üzerinde yoğunlaşarak damlacıklar oluşturur. Damlacıklar ambalajda görüntü bozukluğu yarattığı gibi hızlı olgunlaşmaya ve çürümeye sebep olur. Yoğunlaşmayı engellemek için Anti-Fog katkılı torbalar kullanılır.



## Non-woven Malç

Non-Woven Mulch



15-20 micron arası kalınlıkta istenilen enlerde üretilen Poletilen Mulch film

toprağın ısı kaybını engelleyerek erken hasat alınmasını sağlar, zararlı otların üremesine engel olur. Güneş

ışığının etkili olduğu Akdeniz

Bölgelerinde beyaz yada şeffaf film kullanılırken, Karadeniz gibi güneşin etkisinin az olduğu bölgelerde siyah renk film kullanılır. Toprak su kaybını engellemek ve ürünün toprak temasını kesmek için de kullanılır.

Yaprak altı böceklerin ve bakterilerin engellemesinde metalize poletilenler tercih edilir. Yaprak altı böceklerin üremesini engeller

Her türlü sebze ve meyve üretiminde kullanılabilen Non-woven toprak üzerine örtülen ve bitkinin toprakla temasını engelleyen malç filmlerinin avantajları aşağıdaki gibidir:

- \* Mahsül kalitesinde artış
- \* Su tasarrufu
- \* Yabani ot minimizasyonu
- \* Toprak sıcaklığı kontrolü
- \* Ekim öncesi toprak dezenfeksiyonu

Malç örtülerinin dayanım süresi, eni, kalınlığı ve rengi gibi özellikleri örtünün kullanım alanı ve amacına göre belirlenmelidir.

## Poletilen Malç

Polyethylene Mulch



## Sıllaj Film

Silage Film



Besicilikte kuru ota nazaran besin değeri daha yüksek olan yeşil ot, şeker pancarı posası, mısır posası gibi bitkilerin bünyelerindeki glikoz ve su miktarının en ideal olduğu dönemde inarobik fermantasyona tabi tutulması için hava geçirgenliği minimuma düşürülmüş, delinme ve uzama oranı çok yüksek olan özel streç filmlerle silajlama makinelerinde ambalajlanmasında kullanılır.



**Shrink Film**  
*Shrink Films*

**Shrink Filmler****Shrink Films**

Shrink film beklentilerine yeni bakış açısı kazandıran yaklaşımıyla Ecoplast, baskılı, baskısız, parlak, mat, hızlı ya da yavaş şirinkleme yapabilen ve istenilen yönde istenilen oranda shrinkleme özelliği kazandıracan teknolojisi ile ihtiyaçları karşılamaktadır.

# Streç Film

## Stretch Film

**Streç****Stretch Film****El Tipi Streç**

Hand Type Stretch

**Makine Tipi Streç**

Machine Type Stretch

Ecoplast Stretch, önceden otomatik makinelerde gerdirilmiştir, bu yüzden daha sıkıdır ve daha sağlamdır. Ürünlerinizi sımsıkı sarar. Yırtılmadan ve esnemeden güvenle korur.

Ecoplast Stretch, önceden gerdirilmiş olduğundan, ürünlerinizi sarmak için alışla gelmiş stretch'ler de olduğu gibi ekstra efor ve zaman harcamanızı gerektirmez. İşçilikten ve zamandan kazanç sağlar.

Ecoplast Stretch, kolay uygulanır. Diğer stretch'ler operatör tarafından gerdirildiğinde eni 30 cm'ye kadar düşer. Ecoplast Stretch önceden otomatik makinelerde gerdirildiğinden eni 45 cm'de kalır.

Ecoplast Stretch, % 400'lük öngördürme oranıyla emsallerine göre 2 kat daha fazla uygulama alanına sahiptir. Bu özellikleyle Ecoplast Stretch kapladığı yer ve ağırlık olarak % 50 tasarruf sağlar.

Ecoplast Stretch, çevre dostudur. Geri kazanım yöntemiyle tekrar üretime döndürülebildiğinden ekonomiktir. Daha az çöp, daha temiz çevre politikası benimsenmiştir.

**ST 180 (STANDARD)**

50x15x300  
50x17x300  
50x20x300  
50x23x300

**PRE-STRETCH**

43x7x600  
43x9x600

**LL250 (POWER STRETCH)**

50x17x2000  
50x23x1500

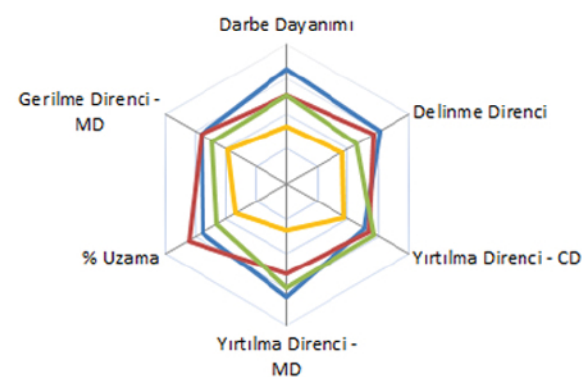
**HL300 (SUPER-POWER STRETCH)**

50x17x2000  
50x23x1500

**NT350 (NANO TEKNOLOJİ STRETCH)**

50x17x2000  
50x23x1500

- Stretch Film ambalajlama için en ekonomik çözümdür.
- Otomatik sarma makinalannda % 400'e kadar gerdilebilir.
- Ürününüzü güvenle sarmanıza yardımcı olur.
- Hafifliği sayesinde taşımada ürüne ek bir ağırlık getirmez.
- Çok ekonomiktir, işçilikten ve zamandan kazanç sağlar.
- Yapısalınlığından ötürü ürüne ayrıca bir işlem yapmanız gereklidir.
- Keskin kenarları yırtılmadan sarar, esnek ve kuvvetlidir.
- Geri dönüşümlü, çevre dostudur.
- Uluslararası standartlara uygundur.



— NT350 — HL300 — LL250 — ST180

# Endüstriyel Filmler

## Industrial Films



**Palet Örtüsü****Shrink Hood**

**Palet Örtüsü, PE**  
hammaddeden üretilen, palet üstüne istiflenen ürünlerin dış etkenlerden korunması, taşınma esnasında zarar görmemesi ve düzenli stoklanmasını sağlayan bir ambalaj malzemesidir.

**Palet Örtüsü, beyaz eşya, mobilya, seramik ambalajlama, sıvı şişe paketleme, elektronik, metal sanayi gibi daha bir çok endüstriyel alanda kullanılmaktadır.**

Ambalajlanacak malzemenin ebadına, ağırlığına göre belirlenmiş palet örtüsü (kalınlık-ebat), ambalajlanacak malzemenin şapka gibi üstüne geçirilerek ısıl işleme tabi tutulur. ısıl işlem sonucunda film enine ve boyuna çekme yaparak ambalajlanan malzemeyi tam sarmış olur. Soğuyan film ambalajladığı malzemeyi dış etkenlerden koruyacak hale gelir.

**Streç Palet Örtüsü****Stretch Hood**

Özel hammaddeler ve işleme teknolojisi sayesinde yapısına kazandırılan elastikiyet yardımıyla kaplayacağı paletin ölçülerinden daha dar üretilen stretch hood film altı kaynaklı bir şekilde dört köşesinden gerdirilerek palet boyunca yukarıdan aşağıya doğru geçirilerek kaplanır.

Alt kaynak paletin üzerine geçirilen ambalaj palet tahtasının bir kısmını da kavrayacak noktaya inince bırakılır böylece paleti sarması sağlanır.

- Baskılı olabilmesi
- Kavradığı malzemeyi göstermesi
- Uzun seviyat şartlarında sağlıklı muhafaza edilebilmesidir.



# KALİTE SERTİFİKALARIMIZ

## OUR QUALITY CERTIFICATES





## E c o p l a s t   P l a s t i k   A m b a l a j   S a n .   V e   T i c .   A . S .

**Adres :** 4. Organize San. Böl. 83424  
Nolu Cadde. No:1 Şehitkamil/GAZİANTEP  
**Santral Mobil:** +90 554 571 70 01  
**Santral Tel:** +90 342 357 07 00  
**Santral Fax:** +90 342 357 07 02  
**E-Posta:** info@ecoplastfilm.com  
export@ecoplastfilm.com

### İSTANBUL BÖLGE

**Adres:** İkitelli Organize Sanayi Bölgesi,Eskoop  
Sanayi Sitesi D Blok No:5-6 Başakşehir/İstanbul  
**Telefon:** +90 212 659 45 40  
**Fax:** +90 212 659 45 42t

### İZMİR BÖLGE

**Adres:** 6157/1 Sokak  
No:21/G Işıkkent/İzmir  
**Telefon:** +90 232 472 07 30  
**Fax:** +90 232 472 07 03