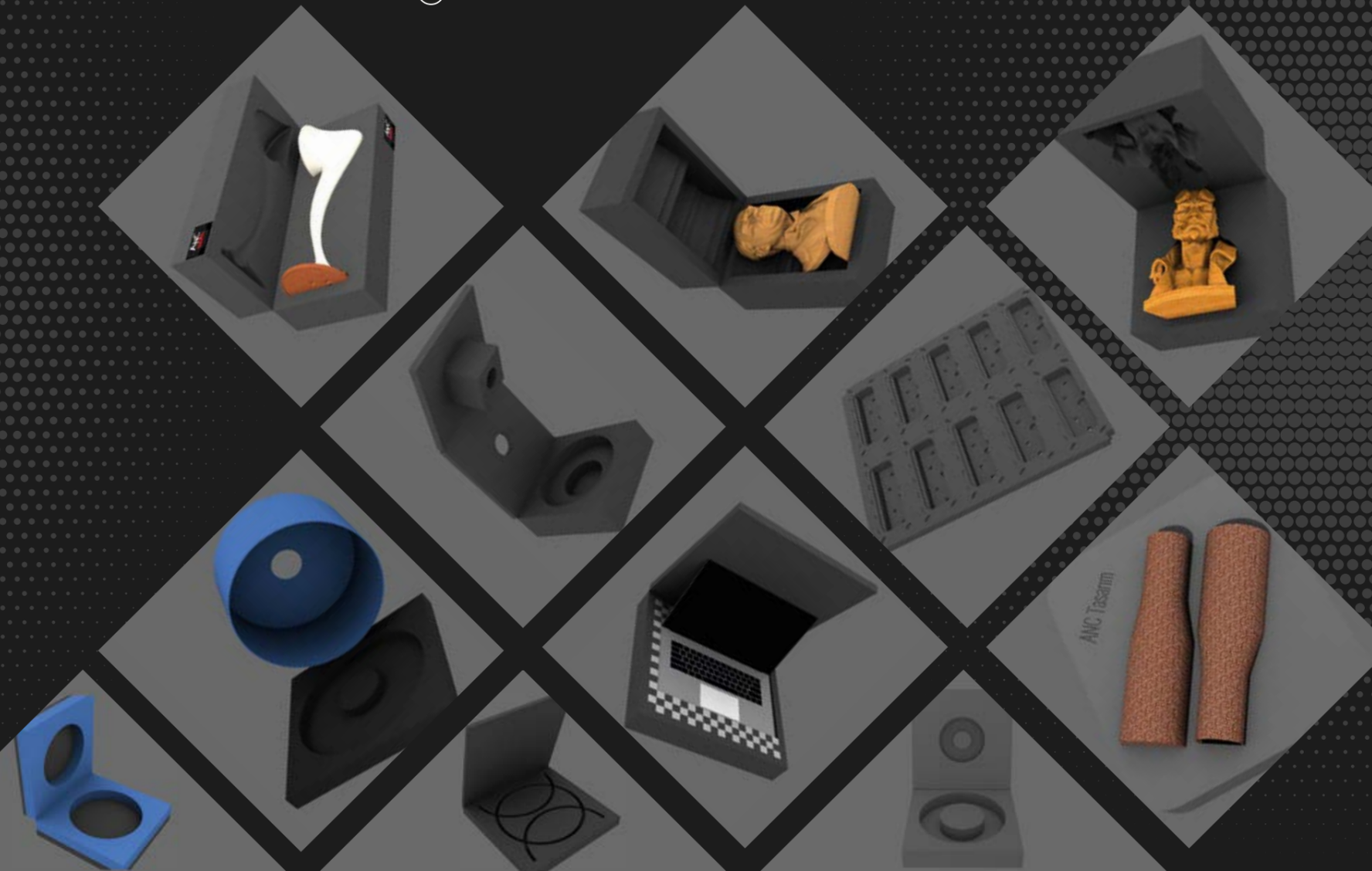


www.ancambalaj.com



ANC

tasarım

— ÖZEL **TASARIM**
AMBALAJLAR —

📍 Baksan Sanayi Sitesi Domaniç Sokak No: 17 Tepebaşı / ESKİŞEHİR / TÜRKİYE
☎ +90 222 228 21 06 ✉ info@ancambalaj.com.tr 🌐 www.ancambalaj.com.tr

www.ancambalaj.com.tr

BİZ KİMİZ?

Firmamız kurulduğu günden bugüne, bünyesindeki genç, dinamik ve profesyonel kadrosuyla, bulunduğu ildeki havacılık sektörüne hizmet vermektedir. Uzmanlık alanımız CNC tezgahlarında PE köpük levha şekillendirme olmakla birlikte, yapacağımız ambalaj tasarımları sizin değerli parçalarınız için özel olarak tasarlanacaktır.

PE FOAM – XPE FOAM – PETEK PANEL HAM MALZEMELER ile ürünlerinizi istediğiniz gibi ambalajlıyoruz. Ürünlerinizin kırılmasını, ıslanmasını, yanmasını engelleyecek projelerle ürünlerinizin ürünlerinizin güvenliğini sağlıyoruz.

Paketleme tasarımlarını isterseniz size bırakıp tam istediğiniz paketlemeyi yapıyor isterseniz de tecrübeli tasarımcılarımız ile en ergonomik tasarımı oluşturuyoruz. Hava Savunma Sanayi, Askeri Ürün Paketleme, Sanat Eserlerinin Paketlenmesi, Hediye Ürün Paketlemesi, Kargo Ürünlerinin Paketlenmesi, Mobilya, Cam Eşya, Beyaz Eşya, Otomotiv parçalarının paketlenmesi üzerine tecrübelerimizi sizlerle paylaşıyoruz.

ABOUT US

Since its establishment, our company has been serving the aviation industry in the province with its young, dynamic and professional staff. While our specialty is forming PE foam boards on CNC machines, the packaging designs we will make will be specially designed for your valuable parts.

We pack your products as you wish with PE FOAM – XPE FOAM – HONEYBOARD PANEL RAW MATERIALS. We ensure the safety of your products with projects that will prevent your products from breaking, getting wet and burning.

If you want to leave the packaging designs to you, we do the packaging you want, or we create the most ergonomic design with our experienced designers. We share with you our experience in Air Defense Industry, Military Product Packaging, Packaging of Artworks, Gift Packaging, Packaging of Cargo Products, Furniture, Glassware, White Goods, Automotive Parts.



*"Her ürün için sizin istediğiniz gibi,
aynı özelliklerde..."*

*"For each product as you wish,
with the same features..."*

TAŞIMA PROBLEMLERİ

- Parçaların korunmasız bir şekilde atölye içerisinde taşınması.
- Taşıma kaplarının parçaya göre uygun olmayışı.
- Taşıma kaplarının içerisinde düşen çapak veya zımpara, keçe veya scotch brite tozları.
- Kalite bölümlerinde platelerin üzerinde toz ve çapak oluşu.
- Plastik paletlerin üzerinde yeterli koruma olmadan parçaların taşınması.
- Rafların üzerinde bulunan toz ve çapak.
- Parça setup esnasında çıkan çentik (dent) sorunları.
- Parçaların üzerine takım, kalem veya ölçü aleti düşmesi ile oluşan çentikler.

HANDLING PROBLEMS

- Transportation of parts in the workshop without protection.
- The carrying containers are not suitable for the part.
- Burrs or sandpaper, felt or scotch brite dusts falling in the transport containers.
- Dust and burr formation on the plates in quality sections.
- Transport of parts without adequate protection on plastic pallets.
- Dust and burrs on the shelves.
- Notch (dent) problems during part setup.
- Notches caused by falling tools, pencils or measuring instruments on the parts.

TAŞIMA ÇÖZÜMLERİ

- Parçaların naylon torba içerisine konulması.
- Parçalara uygun taşıma aparatın tasarlanması ve geliştirilmesi.
- Taşıma kaplarının parçaya göre uygun hale getirilmesi.
- Taşıma kaplarının içlerin her sevkiyat sonrası hava tutulması gerekirse yıkanması.
- Kalite bölümlerinde platelerin üzeri aseton ile silinmesi parçanın oturacağı yerlerin PE_köpük ile kaplanması.
- Plastik paletlerin üzerine PE_köpük ile kaplanması.
- Rafların üzerinde bulunan toz ve çapakların zaman zaman silinmesi.
- Parça setup esnasında operatörlerin uyarılması.
- Parçaların üzerleri örtülerek, gerekirse kapalı kasalarda taşınması.

HANDLING SOLUTIONS

- Putting the parts in a nylon bag.
- Design and development of suitable transport apparatus for the parts.
- Making the transport containers suitable for the part.
- Washing the inside of the transport containers after each shipment, if it is necessary to keep air.
- Wiping the top of the plates with acetone in the quality sections, coating the parts where the piece will sit, with PE_sponge.
- Covering plastic pallets with PE_sponge.
- Wiping the dust and burrs on the shelves from time to time.
- Warning operators during part setup.
- Transporting the parts by covering them and, if necessary, in closed boxes.

SEVKİYAT PROBLEMLERİ

- Parçaların paket içerisinde düzgün sabitlenmemesi, parçanın kutu içinde sağa sola oynaması.
- Paketlerin parçaya göre uygun ölçüde olmaması.
- Paketleme malzemesinin yanlış secimi.
- Karton kutuların darbelere karşı zayıf olması.
- Tahta paletlerin zayıf oluşu, ağır parçalarda kırılması.
- Forklift çatalların kutu içerisine saplanması.
- Yanlış seri numarası veya yanlış parça numaraların sevk edilmesi.
- Parçaların yanlış adres gönderilmesi.

SHIPMENT PROBLEMS

- The parts are not fixed properly in the package, the part moves left and right in the box.
- Packages are not sized according to the part.
- Wrong choice of packaging material.
- Weakness of cardboard boxes against impacts.
- Weakness of wooden pallets, breakage of heavy pieces.
- Forklift forks getting stuck in the box.
- Wrong serial number or wrong part numbers shipped.
- Wrong address shipping of parts.

SEVKİYAT ÇÖZÜMLERİ

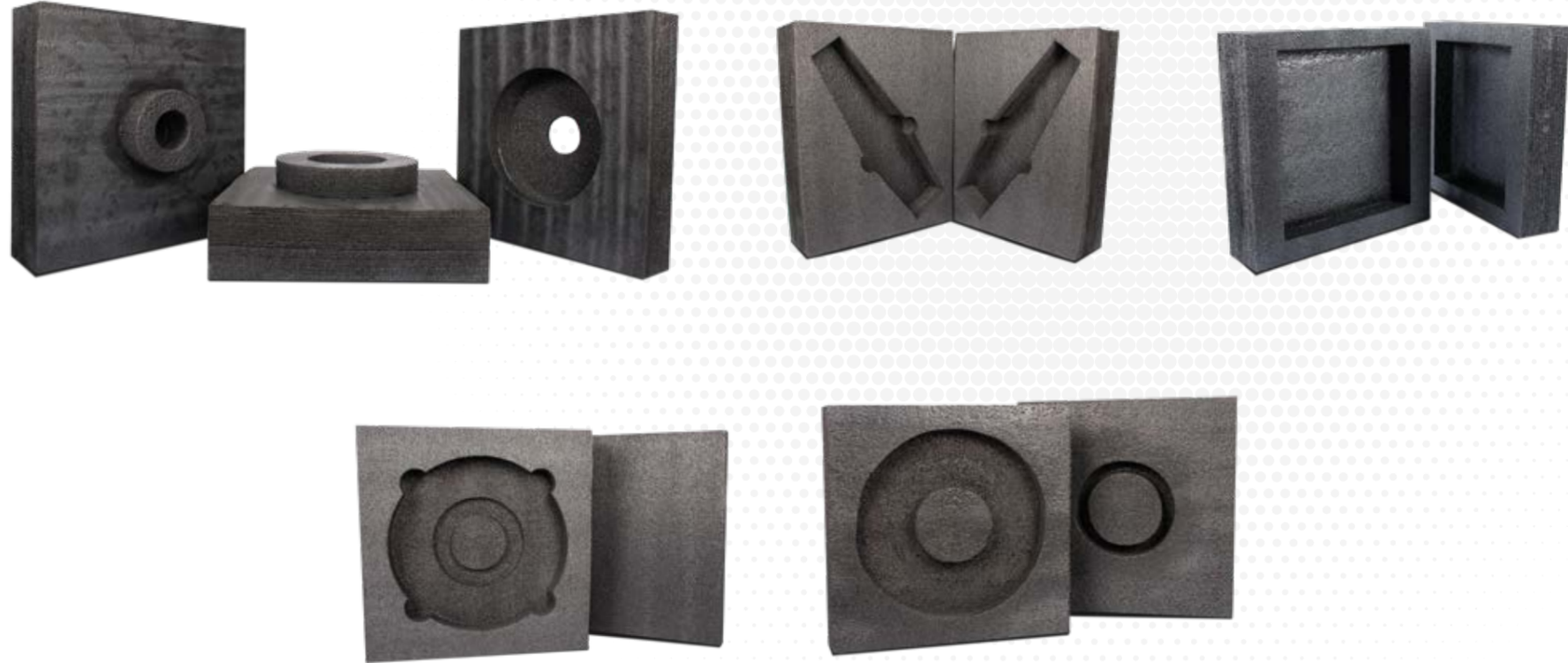
- Parçaların şekline göre PE_köpük (PE_Foam) tasarlanması ve temin edilmesi.
- Kolilerin parçaya göre uygun ölçülere göre alınması.
- Paketleme malzemesinin doğru tercih edilmesi.
- Karton kutuların darbelere karşı dirençli (100-200 kraft) seçilmesi, gerekirse triplex karton veya kontra plaktan sandık satın alınması.
- Tahta paletlerin çam veya kontra plaktan yapılması.
- Karton kutu üzerine dikkat kırılır işareti yapıştırılması.
- Parçaların evraklarını barkod sistemi ile tanımlamak ve sevkiyat sistemine aktarmak.
- Karton kutuları RFID etiketleri ile etiketlemek ve kapı geçiş sistemi kurmak.

SHIPMENT SOLUTIONS

- PE_sponge (PE_Foam) according to the shape of the parts design and delivery.
- Taking the parcels according to the appropriate dimensions according to the piece.
- Correct choice of packaging material.
- Impact resistant of cardboard boxes (100-200 kraft), if necessary, triplex cardboard or purchasing crates from counterplate.
- Making wooden pallets from pine or plywood.
- Pasting the attention break sign on the cardboard box.
- Identifying the documents of the parts with the barcode system and transferring them to the shipping system.
- Labeling cardboard boxes with RFID tags and set up a door entry system.

Düz bağ yapısına sahiptir ve içerisine katılan kimyasallar ve şişirici gaz ilavesi ile ekstrüzyon yöntemi kullanılarak üretilen bir üründür. Çapraz bağlı polietilen köpüklere nazaran daha ekonomik ve standartları nispeten daha az zorlayıcı olan uygulama sahalarında, ses, ısı, nem yalıtımı ve darbeden koruma amaçlı olarak kullanılır. Farklı sektörler için kesilmiş plaka, rulo, boru, ekstra lamineli veya laminesiz olarak üretilen ürünlerle ambalaj tasarımı yapılabilir.

It has a straight bond structure and is a product produced using the extrusion method with the addition of chemicals and inflating gas. It is used for sound, heat, moisture insulation and impact protection in application areas where the standards are relatively less demanding and more economical than cross-linked polyethylene foams. Packaging design can be made with cut plates, rolls, pipes, extra-laminated or non-laminated products for different sectors.



Npe Foam **ÖZELLİKLERİ**

- Kullanılan ürünler kapalı gözenek yapısına sahiptir, su ve nem geçirmez.
- Isı, ses, nem, toz yalıtımı ve darbeden koruma sağlar.
- Zaman içinde oluşacak aşınmalara karşı dirençlidir.
- Yüksek elastikiyeti ve hafifliği sayesinde kolay ve hızlı uygulanır.
- Çevre dostudur, HCFC ve zararlı/yasaklı kimyasal içermez.
- Kurşun ve diğer zehirli maddelerin kullanımını sınırlandıran Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak üretilmektedir.
- Mantar ve bakteri barındırmaz, kokusuzdur.
- Kimyasallardan ve dış ortam şartlarından etkilenmez.
- Isı ile şekillendirilebilir.
- Kimyasallardan ve yağlayıcılardan etkilenmez.
- Geniş ısı aralığında çalışabilir, ısı kaynaklı ebat değişikliği oluşmaz.
- Darbe sonrası kendini toparlar, çökme yapmaz, zaman içerisinde tozlanma yapmaz.
- Alev yürütmez özellikte üretilebilir.

Ürettiklerinizi müşterilerinize güvenle ulaştırabilmeniz için tasarımlar üretiyoruz.

Npe Foam **ÜRETİM STANDARDI**

Kalınlık Tek Kat:	0,8-20 mm
Kalınlık Çok Katlı:	10-150 mm
Yoğunluk:	20-25 kg/m ³
Plaka Eni:	200-2000 mm

Npe Foam **FEATURES**

- *The products used have a closed pore structure and are water and moisture proof.*
- *It provides heat, sound, humidity, dust insulation and protection from impact.*
- *It is resistant to abrasions that will occur over time.*
- *Thanks to its high elasticity and lightness, it can be applied easily and quickly.*
- *It is environmentally friendly, does not contain HCFC and harmful / prohibited chemicals.*
- *It is produced in accordance with the Restriction of Hazardous Substances (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standards that limit the use of lead and other toxic substances.*
- *It does not contain fungi and bacteria, it is odorless.*
- *It is not affected by chemicals and external environmental conditions.*
- *It can be shaped with heat.*
- *It is not affected by chemicals and lubricants.*
- *It can work in a wide temperature range, no heat-induced size change.*
- *It recovers itself after the impact, does not collapse, does not cause dust over time.*
- *It can be produced as flameproof.*

We produce designs for you can safely deliver your products to your customers.

Npe Foam **PRODUCTION STANDARD**

Thickness Single Layer:	0,8-20 mm
Thickness Multilayer:	10-150 mm
Intensity:	20-25 kg/m ³
Plate Width:	200-2000 mm

Xpe Foam (Fiziksel çapraz bağlı polietilen köpük) yüksek teknoloji ile üretilen, mekanik özellikleri üstün, boyutsal kararlılığı yüksek ürün grubudur. Ürün, içerisine katılan katkı ve bağlayıcılar yardımı ile ekstrüze edildikten sonra Elektron Demeti işlemine tabi tutulur. Elektron Demeti işleminden sonra fırınlama operasyonu ile genişmesi sağlanan ürünün fiziksel özellikleri artar, son derece kapalı hücre yapısına ve pürüzsüz yüzeye sahip bir malzeme elde edilir. Farklı sektörler için kesilmiş plaka, rulo, boru, ekstra lamineli veya laminesiz ürünlerle ambalaj tasarımı yapılabilir.

Xpe Foam (Physically cross-linked polyethylene foam) is a product group that can be produced with high technology, has superior mechanical properties and has high dimensional stability. After the product is extruded with the help of additives and binders, it is subjected to the Electron Beam process. After the Electron Beam process, the physical properties of the product, which is expanded by the baking operation, increase, and a material with an extremely closed cell structure and smooth surface is obtained. Packaging design can be made with cut plates, rolls, pipes, extra laminated or unlaminated products for different sectors.



Xpe Foam ÜRETİM STANDARDI

Kalınlık Tek Kat:	1 mm / 2-5 mm / 6-10 mm
Kalınlık Çok Katlı:	10-100 mm
Yoğunluk:	1 mm > 67-200 kg/m ³ 2-5 mm > 28-200 kg/m ³ 6-10 mm > 28-100 kg/m ³ 10-100 mm > 145 kg/m ³
Plaka Eni:	500-1800 mm

Xpe Foam PRODUCTION STANDARD

Thickness Single Layer:	1 mm / 2-5 mm / 6-10 mm
Thickness Multilayer:	10-100 mm
Intensity:	1 mm > 67-200 kg/m ³ 2-5 mm > 28-200 kg/m ³ 6-10 mm > 28-100 kg/m ³ 10-100 mm > 145 kg/m ³
Plate Width:	500-1800 mm

Xpe Foam ÖZELLİKLERİ

- Kapalı ve muntazam hücre yapısına sahiptir, su ve nem geçirmez.
- Etkin ses yutma ve ısı yalıtımı kapasitesine sahiptir.
- Çevre dostudur, HCFC ve zararlı/yasaklı kimyasal içermez.
- Kurşun ve diğer zehirli maddelerin kullanımını sınırlandıran Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak üretilmektedir.
- Mantar ve bakteri barındırmaz, kokusuzdur.
- İç dokusu Elektron Demeti yöntemi sayesinde tamamen sterildir.
- Elastikiyeti ve hafifliğine rağmen üstün fiziksel ve mekanik özelliklere sahiptir.
- Kimyasallardan ve dış ortam şartlarından etkilenmez.
- Pürüzsüz yüzey görünümü sayesinde estetik uygulamalarda ideal malzemedir.
- Darbe sonrası kendini toplar, çökme yapmaz.
- Isı ile şekillendirilebilir (termoforming).
- Rulo veya levha halinde olabilir.
- Tek yüz ve çift yüz folyo film bant, kumaş veya müşteri özel talebine göre laminasyon yapılabilir.
- Alev yürütmezlik özelliği olabilir.
- Geniş ısı aralığına uygundur.

Ürettiklerinizi müşterilerinize güvenle ulaştırabilmeniz için tasarımlar üretiyoruz.



Xpe Foam FEATURES

- It has a closed and regular cell structure, it is water and moisture proof.
- It has effective sound absorption and heat insulation capacity.
- It is environmentally friendly, does not contain HCFC and harmful / prohibited chemicals.
- It is produced in accordance with the Restriction of Hazardous Substances (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standards that limit the use of lead and other toxic substances.
- It does not contain fungi and bacteria, it is odorless.
- Its inner tissue is completely sterile thanks to the Electron Beam method.
- Despite its elasticity and lightness, it has superior physical and mechanical properties.
- It is not affected by chemicals and external environmental conditions.
- Thanks to its smooth surface appearance, it is the ideal material in aesthetic applications.
- It collects itself after the impact, does not collapse.
- It can be shaped with heat (thermoforming).
- It can be in rolls or sheets.
- Single-sided and double-sided foil film tape, fabric or lamination can be made according to customer special demand.
- It can be flame retardant.
- It is suitable for a wide temperature range.

We produce designs for you can safely deliver your products to your customers.

Kraft veya testliner cinsi kağıtların özel bir teknikle birleştirilmesi ile elde edilen ve şekil olarak bal peteğine benzeyen bu dolgu malzemesidir. Çevreci dokusu, geri dönüşüm özelliği, hafif yapısı ve son derece ekonomik fiyatları nedeni ile pek çok sektörde farklı amaçlar için kullanılan kâğıt, panel tasarım ve üretiminde de mükemmel ürün seçenekleri ortaya koymakta özellikle dayanıklı tüketim malzemelerinin nakliyesi esnasında separatör görevi yaparak hem kusursuz hem de düşük maliyetli çözümlere imzasını atmaktadır.

This filling material, which is obtained by combining kraft or testliner type papers with a special technique and resembles a honeycomb in shape. Due to its environmentalist texture, recycling feature, light structure and extremely economical prices, it offers excellent product options in the design and production of paper, panel, which is used for different purposes in many sectors, especially by acting as a separator during the transportation of durable consumption materials, both perfectly and at low cost. signing the solutions.



Çeşitli kalınlıklara sahip petek kağıtların ahşap ya da yine aynı cinsten kağıtlarla lamine edilmesi sureti ile üretilen Kâğıt Petek panel çeşitleri bu sayede elde ettikleri dayanım gücü ile pek çok alanda kusursuz verim sağlamakta, hafif dokusu ile nakliye ve stok kolaylığı yaşatmaktadır. Kâğıt Petek Panel Kullanım Alanları sorusunun cevabına gelince; yüksek mukavemet gücü, sağlam yapısı, hafif kütleri ile ses ve ısı yalıtımı da yapan Kâğıt Petek Panel Modelleri, nakliye sektöründe separatör ve köpüklerin kullanıldığı her alanda köpüklerin yerine tampon ve koruyucu malzeme olarak da büyük verim sağlamaktadır. Sanayi ve endüstriyel üretim sektöründe de kendisine oldukça geniş yer bulan bu ürünler son derece ekonomik Kâğıt Petek panel Fiyatları ile de ön plana çıkmaktadır. Ambalaj sektöründe yenilik olan petek paneller, tekstil, mobilya, nakliye gibi çeşitli sektörlerde kullanılmaktadır. Petek paneller hafif, yüksek performanslı, ekonomik ve tamamen atık kâğıt geri dönüşümden elde edilmeleri bakımından da çevre dostu ürünlerdir.

Paper Honeycomb panel types, produced by laminating honeycomb papers of various thicknesses with wood or paper of the same type, provide excellent efficiency in many areas with the strength they obtained in this way, and provide ease of transportation and stocking with their light texture. As for the answer to the question of Paper Honeycomb Panel Usage Areas; Paper Honeycomb Panel Models, which also provide sound and heat insulation with their high strength, solid structure and light weight, provide great efficiency as a buffer and protective material instead of foams in every area where separators and foams are used in the transportation sector. These products, which find a wide place in the industry and industrial production sector, also come to the fore with their extremely economical Paper Honeycomb Panel Prices. Honeycomb panels, which are innovations in the packaging industry, are used in various sectors such as textile, furniture and transportation. Honeycomb panels are light, high performance, economical and environmentally friendly products in terms of being completely obtained from waste paper recycling.

Özellikler ve **AVANTAJLAR**

- Termin süresi daha kısadır.
- Hammadde ve ürünlerde 'Kurşun, Civa, Kadmiyum veya Krom +6' gibi metal veya ametal bulunmamaktadır.
- İstenilen her taşıma kapasitesinde üretilme imkânı vardır.
- İstenilen her kalınlıkta, genişlikte ve uzunlukta üretilme imkânı vardır.
- Delikli veya şekilli olarak özel ambalaj malzemeleri üretimi yapılmaktadır.
- Değişik çap ve gramajda malzemeleri üretimi yapma imkânı olduğu için mdf, sunta ve osb'ye göre daha ekonomik bir üründür.
- %100 geri dönüşüm özelliğine sahip hammaddeden üretilmektedir.
- Ahşap malzemelere göre hafiftir.

Kullanım **ALANLARI**

- Palet altı veya üstü korumalarında mdf, sunta, osb gibi ahşap esaslı malzemelerin yerine kullanılmaktadır.
- Mobilya sektöründe kalınlaştırıcı, light panel imalatında.
- Kapı üretiminde iç dolgu malzemesi olarak.
- Karton palet üretiminde.
- Alüminyum veya benzeri profil malzemelerinin paketlenmesinde.
- Ambalaj sandığı olarak kontrplak veya ahşap malzemenin kullanıldığı sandıklamalara alternatif olarak.
- Ayraç veya separatör olarak tekstil sektörü veya benzer endüstrilerde.

Features and **ADVANTAGES**

- *The deadline is shorter.*
- *There is no metal or nonmetal such as 'Lead, Mercury, Cadmium or Chromium +6' in raw materials and products.*
- *It is possible to be produced in any desired carrying capacity.*
- *It is possible to produce in any desired thickness, width and length.*
- *Special packaging materials are produced as perforated or shaped.*
- *It is a more economical product than mdf, chipboard and osb, as it has the opportunity to produce materials in different diameters and weights.*
- *It is produced from 100% recyclable raw material.*
- *It is lighter than wooden materials.*
- *It is an environmentally friendly product, it protects the nature.*

Usage **AREAS**

- *It is used instead of wood-based materials such as mdf, chipboard, osb in under or over pallet protection.*
- *Thickener in the furniture industry, in the manufacture of light panels.*
- *As interior filling material in door production.*
- *In the production of cardboard pallets.*
- *In the packaging of aluminum or similar profile materials.*
- *As an alternative to crates where plywood or wood material is used as the packing crate.*
- *As a separator and separator in the textile industry or similar industries.*

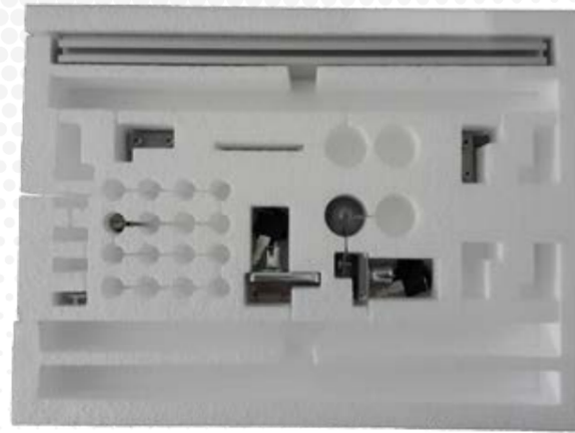
EPS (Genleştirilmiş Polistren) Strafor termoplastik, kapalı gözenekli, polistren taneciklerin şişirilmesi ve birbirine yapılması yolu ile üretilen ve %98' i hareketsiz kuru havadan oluşan bir ısı yalıtım malzemesidir.

- Yüksek ısı yalıtımı sağlar.
- Isı iletkenlik grubu 040' tır.
- Isı iletkenlik değerleri şişirici gaza ve zamana bağlı olarak değişmez.
- Kırılgan değildir, strafor basınca dayanıklıdır.
- Kapiler su geçirimsizliği yoktur.
- Straforun kalınlığı zamanla incelmez, sabit kalır.
- Çevre dostu bir malzemedir ve strafor ozon tabakasına zarar vermez.
- Bina ömrüncü yalıtım görevine devam etme özelliğine sahiptir.
- Uygulaması kolaydır ve ekonomik bir sistem sağlar.



EPS (Expanded Polystyrene) Styrofoam is a thermoplastic, closed-pore, thermal insulation material produced by inflating and interconnecting polystyrene particles, and 98% of it consists of inert dry air.

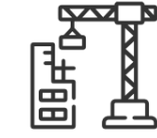
- It provides high thermal insulation.
- The thermal conductivity group is 040.
- Thermal conductivity values do not change depending on the inflator gas and time.
- It is not fragile, styrofoam is pressure resistant.
- There is no capillary water permeability.
- The thickness of the styrofoam does not become thinner over time, it remains constant.
- It is an environmentally friendly material and styrofoam does not harm the ozone layer.
- It has the feature of continuing its insulation duty throughout the life of the building.
- It is easy to apply and provides an economical system.



Havacılık **Sektörü**
Aviation **Industry**

Firmamız bünyesinde 2009 yılından itibaren hava savunma sanayinin parçalarının paketlenmesi yapılmaktadır. Üretilen parçaların maliyetlerinin çok yüksek olmasından dolayı tasarlanmış olduğumuz paketlemeler üretilen ürünlerin tam güvenliğini sağlamakta olup, siz değerli müşterilerimizin olası bir mağduriyetle karşı karşıya kalmasını engellemektedir.

Our company has been packaging the parts of the air defense industry since 2009. Due to the very high costs of the manufactured parts, the packaging we have designed ensures the full safety of the products produced and prevents our valued customers from facing any possible grievances.



İnşaat **Sektörü**
Construction **Industry**

Ses ve ısı yalıtımında kullanılan standart köpüklerin haricinde yeni nesil ve daha uzun Ömürlü alternatif çözümler, stüdyolar ve spor salonları için özel olarak imal edilmiş ses yalıtım malzemeleri ve zemin kaplamalar, su boruları ve doğalgaz borularının dış etmenlerden etkilenmemesini sağlayacak çözümler. Okul bahçeleri çocuk parkları oyun alanlarının zemininde kullanılmak üzere yumuşak malzeme alternatifleri ve daha birçok alanda çözüm üretmek üzere hazırız.

In addition to the standard foams used in sound and heat insulation, new generation and longer-lasting alternative solutions, sound insulation materials and floor coverings specially manufactured for studios and sports halls, solutions that will ensure that water pipes and natural gas pipes are not affected by external factors. We are ready to produce soft material alternatives to be used on the floors of school gardens, playgrounds, playgrounds and to produce solutions in many other areas.



Mobilya **Sanayi**
Furniture **Industry**

Mobilya sektöründe kullanılan ürünlerin taşımaların da kırılmasını ezilmesini ve zarar görmesini önlemek amacıyla elimizde hazır bulunan köşebentler ve alternatif ambalaj ürünleri ile Mobilyalarınızın zarar görmeden taşımalarını yapabilirsiniz. Ürünlerinizin sevkini gerçekleştirilmeden paketlenme konusunda yardım almak için bizimle görüşebilirsiniz.

In order to prevent the products used in the furniture industry from breaking, crushing and damaging the transports, you can transport your furniture without any damage with the angle brackets and alternative packaging products we have available. You can contact us to get help with packaging before shipping your products.



Otomotiv **Sektörü**
Automotive **Industry**

Otomotiv sektöründe ki yedek parçaların ve aksesuarların ambalajlanması ve paketlenmesi konusundaki yenilikçi tasarımlarımızı sizinle de paylaşmak isteriz. Kıymetli ürünlerinizin nakliyesi esnasında yaşanan standart problemleri yaşamamak için bize ulaşın.

We would like to share with you our innovative designs for packaging and packaging of spare parts and accessories in the automotive industry. Contact us to avoid standard problems during the transportation of your valuable products.

Seramik **Sektörü**

Porselen Çini ve Seramik ürünlerin özellikle yurtdışı gönderimlerde yaşanan sıkıntıları ortadan kaldıracak çözümlerimizi sizlerle paylaşıyoruz. Artık yurtdışına gönderdiğiniz ürünlerde aklınız kalmayacak.

Ceramic **Industry**

We would like to share with you our innovative designs for packaging and packaging of spare parts and accessories in the automotive industry. Contact us to avoid standard problems during the transportation of your valuable products.

Fotoğrafçılık **Sektörü**

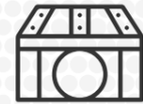
Fotoğraf makinesi ve kameralarınız için özel foam tasarımı yaparak çanta içerisinde güvenle taşıyabilirsiniz. Eski çalışmalarımızı görebilir ya da size özel taslak çalışmaları yaparak yardımcı oluyoruz.

Photography **Industry**

You can carry it safely in your bag by making a special foam design for your camera and camcorders. You can see our old works or we can help you by making special draft works.

Silah **Sanayi**

Silah çantaları içine tam uyum sağlayacak içerisindeki silahı ve yedek parçalarını darbelerden sudan nemden koruyacak özel tasarım iç köpükleri ve taşıma çantaları ihtiyaçlarınız için bize ulaşın.

Weapon **Industry**

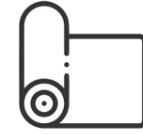
Contact us for your needs for specially designed interior foams and carrying bags that will fit perfectly into gun bags and protect the gun and spare parts from impacts, water and moisture.

Ambalaj **Sektörü**

İhtiyacımız olan tüm ambalaj malzemelerinin tedariki konusunda bize ulaşın. Siz sadece neye ihtiyacınız olduğuna karar verin biz temin edelim.

Packaging **Industry**

Contact us about the supply of all the packaging materials we need. You just decide what you need and we'll provide it.

Spor **Ekipmanları**

Zemin Pedleri, Yoga Minderleri, Darbe Emici Pedler, Can Yelekleri, Çim Halı Saha Altı Şilte, Yüzme tahtası

Sports **Equipment**

Floor Pads, Yoga Mats, Shock Absorbing Pads, Life Jackets, Grass Mat, Swimming Board

Elektronik Ekipman **Sanayi**

Bilgisayarlar elektronik donanımlar ve yedek parçalarının kargolanmasında yaşanan sıkıntıları ortadan kaldıran çözümler sunuyoruz.

Electronic Equipment **Industry**

We offer solutions that eliminate the problems experienced in the shipping of computers, electronic equipment and spare parts.

Cam **Sektörü**

Camdan yapılmış kıymetli ürünlerinizi sevk etmeden önce mutlaka bizimle görüşünüz.

Glass **Industry**

Please consult us before shipping your precious glass products.

Beyaz Eşya **Sektörü**

Beyaz eşyaların gerek satıştan sonra ki gerekse alımdan sonraki taşımalarında zarar görmemesi için kalıcı (tekrar tekrar kullanılacak şekilde) ambalaj tasarımlarımız ile ürünlerinizin sevkinde yaşanan problemleri ortadan kaldırıyoruz.

Household **Industry**

We eliminate the problems experienced in the shipment of your products with our permanent (to be used again and again) packaging designs so that the white goods are not damaged during their transportation both after the sale and after the purchase.



