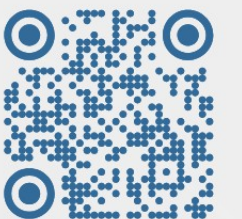




Lojistik süreçler için güvenilir ambalaj sistemleri



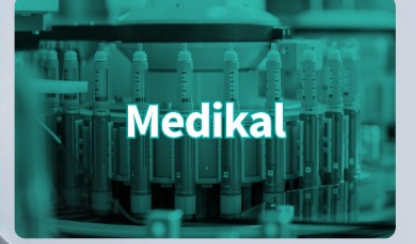
VİZYONUMUZ

Teknik tekstil ve endüstriyel ambalaj alanında; kalite, sürdürülebilirlik ve yenilikçilik ekseninde sektöre yön veren, ulusal ve uluslararası ölçekte güvenilir bir marka olmak. Çevresel sorumluluğu iş yapış biçimimizin doğal bir parçası haline getirerek karbon ayak izini azaltan çözümler geliştirmek. Müşterilerimize yalnızca ürün değil, uzun vadeli değer sunan bir iş ortağı olmayı hedefliyoruz.

MİSYONUMUZ

Müşteri beklentilerini doğru anlayan, yüksek performanslı ve çevre dostu koruyucu ambalaj çözümleri üretmek. Üretim süreçlerimizde kalite standartlarından ödün vermeden, sürdürülebilir malzeme ve kaynak kullanımını önceliklendirmek. Otomotiv başta olmak üzere hizmet verdiğimiz tüm sektörlerde güvenilir, esnek ve katma değer yaratan çözümler sunmak.

SEKTÖRLER



PROJE YÖNETİM SÜRECİMİZ

UÇTAN UCA PLANLI SÜREÇLER, GÜÇLÜ VE GÜVENİLİR SONUÇLAR.



ADIM 01

DANIŞMANLIK

Danışmanlık sürecinin ilk aşamasında, ürün paketleme uzmanlarımız müşterilerle bir araya gelerek ihtiyaçları detaylı şekilde analiz eder. Bu aşamada ürünün korunma seviyesi, taşıma koşulları, ürün geometrisi, ambalajın katlanabilirliği, dayanıklılık, ergonomi ve gelecekteki kullanım senaryoları değerlendirilerek projeye yön verilir.



ADIM 02

TASARIM

Tasarım aşamasında, müşterilerden gelen talepler doğrultusunda ürünlerin teknik çizimlerini dijital ortamda hazırlarız. Mevcut tasarımlar üzerinden ilerleyebildiğimiz gibi, ihtiyaçlara özel yenilikçi çözümler de geliştiririz. Bu süreçte dayanım, verimlilik ve maliyet optimizasyonunu esas alarak, ihtiyaca göre birden fazla tasarım alternatifi sunarız.



ADIM 03

PROTOTİP

Teknik çizimlerin tamamlanmasının ardından, tasarımı prototip aşamasında hayata geçiririz. Yapılan hesaplamalar ve belirlenen malzemeler doğrultusunda, örnek prototip üretimini en kısa sürede gerçekleştiririz.



ADIM 04

TEST

Üretilen prototipi, varsa müşteri tarafından iletilen parça veya numunelerle birlikte Ar-Ge departmanımızda test ederiz. Testlerin ardından prototipi müşteriye gönderir, kendi üretim süreçlerinde de denemelerini sağlarız. Gelen geri bildirimler doğrultusunda gerekli iyileştirmeleri yaparak seri üretime geçeriz.



ADIM 05

TEKLİF VE ONAY

Müşterinin test sürecinde elde edilen veriler ve yapılan maliyet analizleri doğrultusunda fiyat teklifimizi sunarız. Teklifin ve prototipin müşteri tarafından onaylanmasının ardından, e-posta ile iletilen onay doğrultusunda ürün seri üretim sürecine alınır.



ADIM 06

ÜRETİM

Müşteri ile yapılan anlaşmalar ve belirlenen termin süreleri doğrultusunda üretimi planlar ve en kısa sürede seri üretime geçeriz. Üretim süreci boyunca müşteri ile sürekli iletişim halinde kalarak düzenli bilgilendirme sağlarız.



ADIM 07

TESLİMAT

Belirlenen teslimat tarihinde ürünlerin sevkiyatını gerçekleştiririz. Müşteri talebine göre ürünleri paletleyerek istenilen şekilde yükler, sevkiyat sürecinde ürünlerin zarar görmemesi için gerekli tüm önlemleri alırız.



ADIM 08

MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ

Müşteri memnuniyetini her zaman ön planda tutarız. Proje tamamlandıktan sonra da müşterilerimizle iletişim halinde kalarak ihtiyaç duydukları her konuda destek sağlarız, karşılaşılan sorunlara en kısa sürede çözüm üretiriz. Mevcut ve gelecekteki projeler için düşük maliyetli, yenilikçi ve etkili paketleme çözümleri sunmaya hazırız.

KORUYUCU AMBALAJLAR



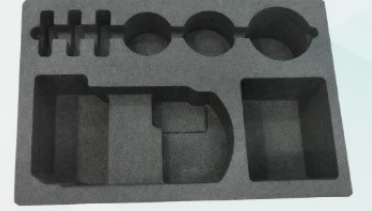
Tekstil Seperatörler



PP Seperatörler



ESD Seperatörler



Sünger Seperatörler



Thermoform Seperatörler



Parça Taşıma Kılıfları ve Torbalar



Özel Ebatlı Kutular



Kimyasal Yağ Emici ve Endüstriyel Temizlik Bezleri



Akıllı Paletler



Metal Paletler



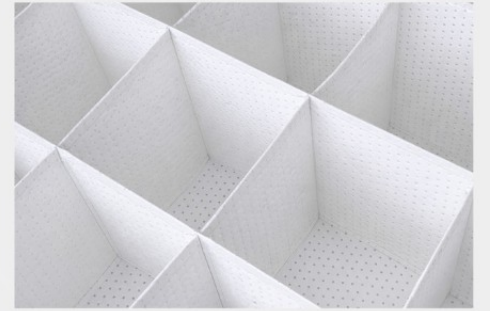
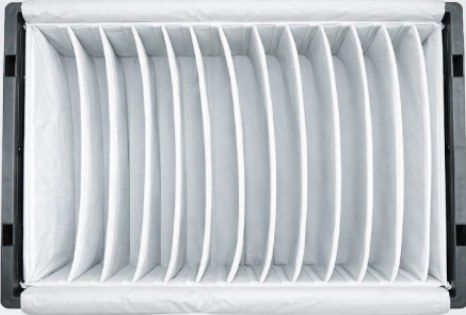
Taşıma Arabaları



Tetrapak Kasalar

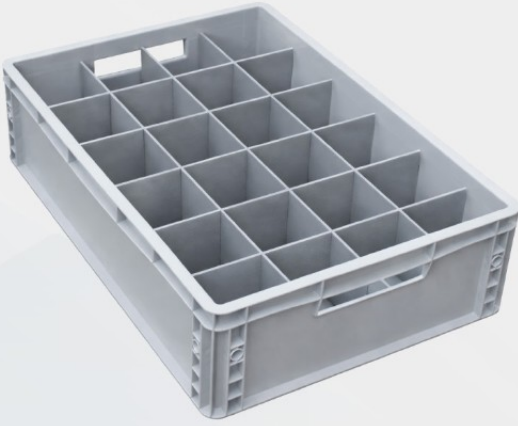
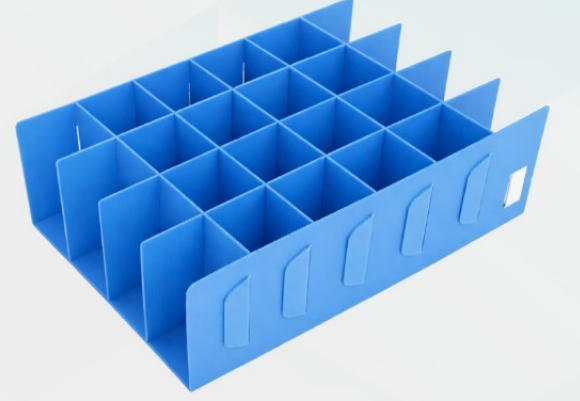
TEKSTİL SEPERATÖRLER

Tekstil seperatörler, müşterinin talepleri doğrultusunda ölçü, lot ve kumaş tercihi (Evolon, Tyvek, Kadife, Fortis vb.) ile özel olarak tasarlanır. Bu seperatörler, özellikle hassas parçaların çizilmeye ve darbeye karşı güvenli bir şekilde taşınmasını sağlamak amacıyla üretilir.



PP SEPERATÖRLER

Kasa ve taşıma arabalarının iç bölümleri, yerleştirilecek ürünün hasar görmesini engellemek üzere özel olarak tasarlanır; bu tasarım sürecinde ürün yapısının yanı sıra ergonomi, dayanıklılık ve uygun yüzey malzemesi gibi faktörler de öncelikli olarak dikkate alınır.



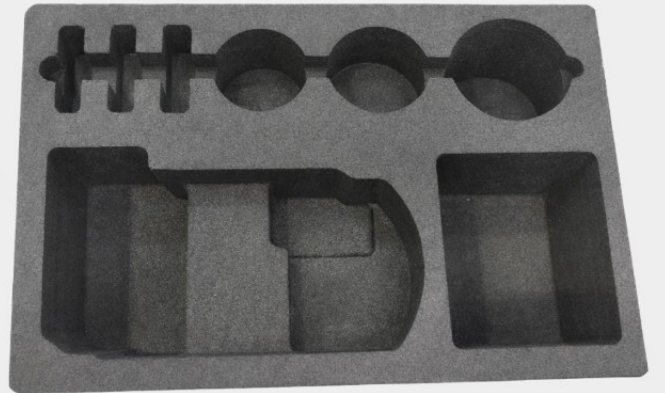
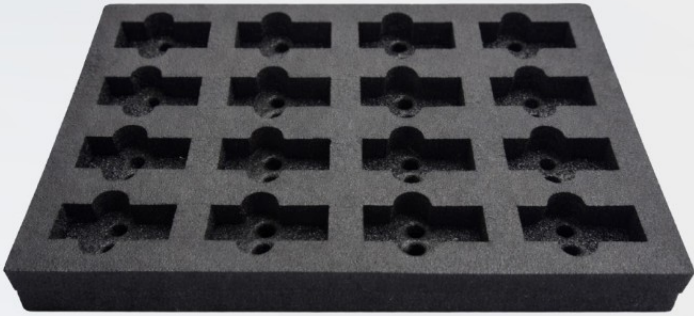
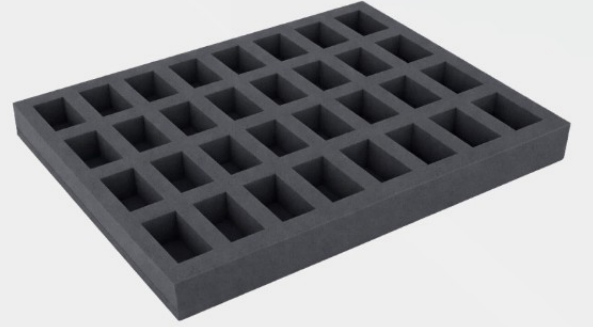
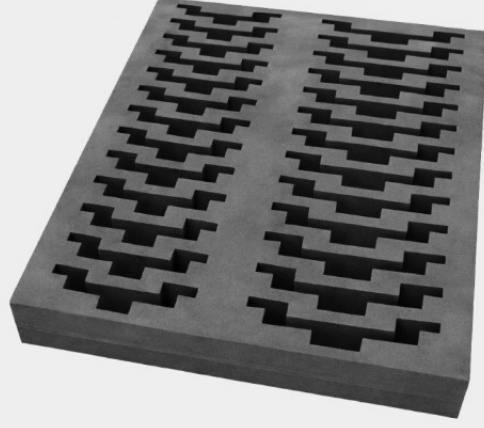
ESD SEPERATÖRLER

ESD seperatörler, hassas elektronik bileşenlerin güvenle taşınması ve saklanması amacıyla proje bazlı olarak özel tasarlanır. Temel işlevi, elektrostatik deşarja (ESD) karşı koruma sağlayarak statik elektriği kontrollü bir şekilde boşaltmak ve böylece olası ürün hasarlarını önlemektir.



SÜNGER SEPERATÖRLER

Sünger seperatörler, darbe ve titreşime karşı koruma sağlayarak hassas ürünler için güvenli ve esnek çözümler sunar. Bu seperatörler, müşteri taleplerine uygun olarak özel ölçü, lot ve renk seçenekleriyle tamamen proje bazlı olarak üretilir.



THERMOFORM SEPERATÖRLER

Thermoform seperatörler; HDPE, PE, ABS ve PET gibi dayanıklı malzemeler kullanılarak üretilir ve hassas, değerli ürünlerin güvenli taşınması amacıyla tamamen proje bazlı ve müşteriye özel olarak tasarlanır.



PARÇA TAŞIMA KILIFLARI VE TORBALAR

Parça TaŐima Kılıfları ve Torbalar, farklı l ve formlardaki parçaların taŐima ve depolama süreçlerinde güvenli Şekilde korunmasını sağlayan, müşteri ihtiyaçlarına göre özelleŐtirilebilen ve tekrar kullanılabilir zmler sunar.



ÖZEL EBATLI KUTULAR

Polipropilen levhalardan üretilen Corex kutular, ölçü, renk ve lot bazında tamamen müşteri taleplerine özel olarak projelendirilir ve tasarlanır. Bu kutular, güvenli ve kullanışlı çözümler sunmak amacıyla, isteğe bağlı olarak içerisine Tekstil, PP veya Sünger gibi çeşitli malzemelerden yapılmış seperatörler eklenerek kullanılır.



KİMYASAL YAĞ EMİCİ VE ENDÜSTRİYEL TEMİZLİK BEZLERİ

Endüstriyel çalışma alanlarında oluşan yağ, kimyasal ve sıvı döküntülerini etkili biçimde kontrol altına almak üzere geliştirilen bu ürün grubu, temizlik süreçlerinde hız ve güvenlik sağlar. İş kazası risklerini azaltırken operasyonların kesintisiz ve düzenli şekilde devam etmesine katkı sunar.



AKILLI PALETLER

ECOPACK akıllı palet taşıma sistemleri, yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) ve PP trilaminat malzemeler kullanılarak, tamamen müşterilerin özel istekleri doğrultusunda üretilen sistemlerdir.



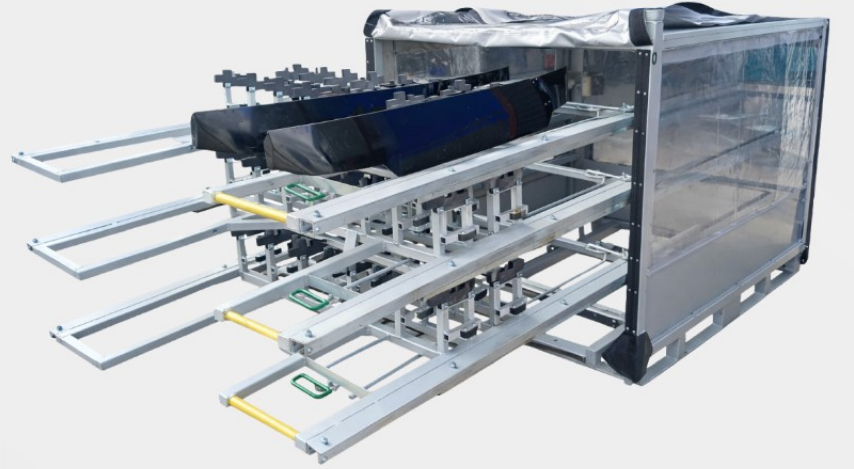
METAL PALETLER

Özel olarak metalden üretilen katlanır metal paletler, müşterilerin spesifik istekleri ve proje gereksinimleri doğrultusunda tasarlanmaktadır.



TAŞIMA ARABALARI

Taşıma arabaları, müşteri taleplerine göre proje bazlı olarak tasarlanır ve tekerlekli olarak üretilebilir. Ürünlerin güvenli taşınması için isteğe bağlı olarak iç kısımlarına tekstil, PP ya da sünger seperatör uygulamaları yapılabilir.



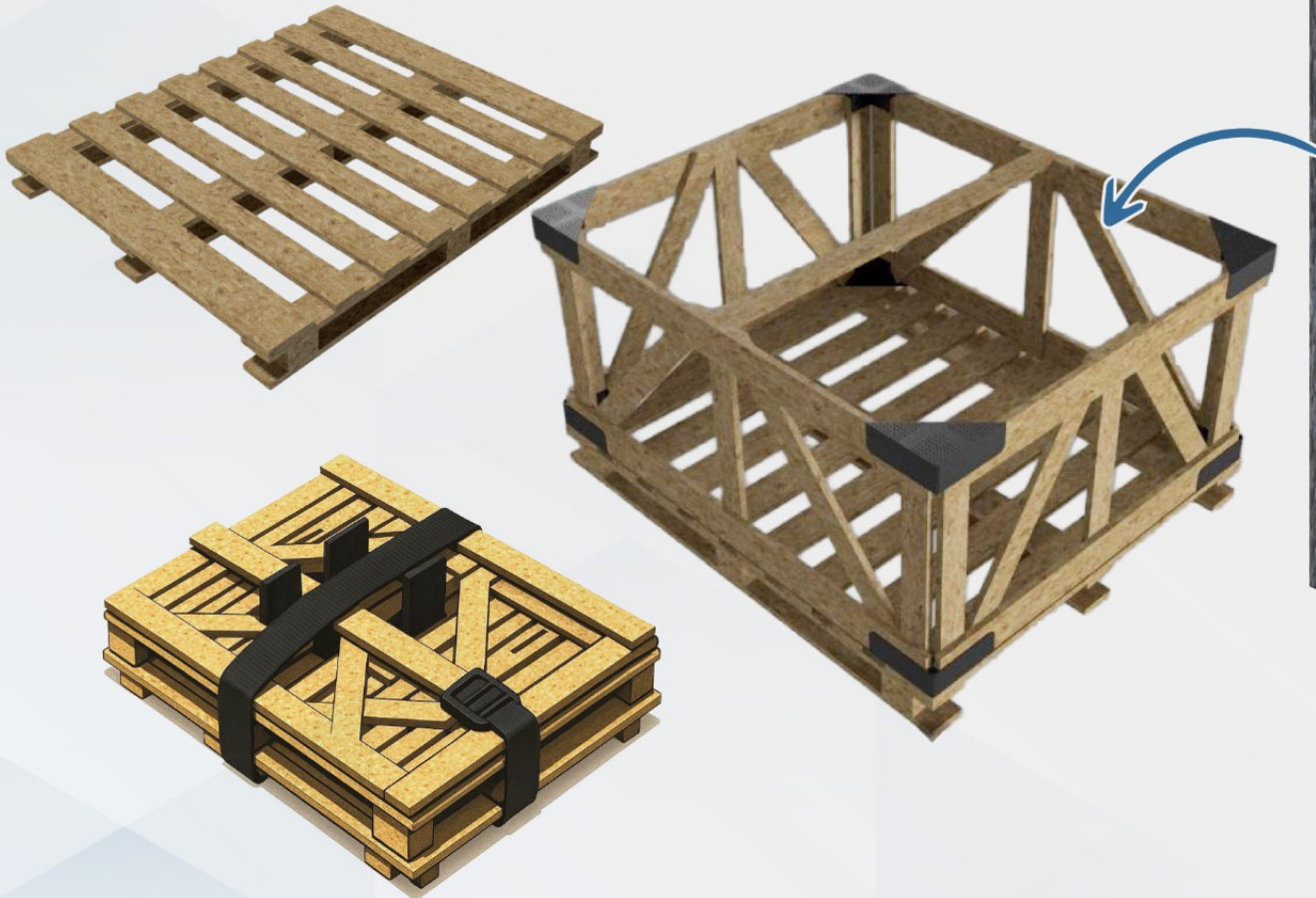
TETRAPAK KASALAR

Süt ve meyve suyu kutularının preslenerek plaka haline getirilmesiyle oluşturulan geri dönüşümlü ahşap kasa muadili TETRAPAK kasa.

Geleneksel ambalaj çözümlerine çevre dostu ve dayanıklı bir alternatif arıyorsanız, **TETRAPAK Kasa** tam size göre. Bu yenilikçi kasa, kullanılmış **süt ve meyve suyu kutularının (Tetra Pak)** ileri presleme teknolojisiyle yoğun, sağlam plakalara dönüştürülmesiyle üretilmiştir.

Her bir TETRAPAK Kasa, **yüzlerce içecek kartonunun** çöp olmasını engelleyerek döngüsel ekonomiye doğrudan katkı sağlar ve **ağaç kesimini sınırlayarak** ormanlarımızı korur. Ahşap muadillerine göre **üstün nem direnci, kolay temizlenebilir yüzeyi** ve **uzun ömürlü yapısı** sayesinde operasyonel verimliliğinizi artırırken, çevresel sorumluluğunuzu da en üst seviyeye taşır.

TETRAPAK Kasa ile sürdürülebilirliği, dayanıklılığı ve yeniliği bir arada deneyimleyin.



BELGELER



BTSO
BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI



