

T O S E E
A N D T O B E
S E E N

www.armasan.com



RESPECT TO NATURE DOĞAYA SAYGI

Environmental sustainability is our main target...

Ana hedefimiz çevresel sürdürülebilirlik...



ŞİRKET PROFİLİ

COMPANY PROFILE

Armasan which was founded in 1989. APET, RPET, GPET, GAGPET film production, thermoform and transparent packaging are main productions of Armasan. Company is being operated as an integrated plant 15.000 m² closed area. To provide the customer satisfaction, Armasan continues to serve in a hygienic work environment with the certificates The BRC Global Standard for Packaging and Packaging Materials, ISO 9001 Quality Management System, ISO 22000 Food Safety Management System, TKIB.

Armasan keeps safety of workers and the production area with ISO 45001 Occupational Health and Safety Management.

Respect to the nature and sustainability is main focus of Armasan as an environmently sensitive. According to this policy has ISO 14001 Environmental Management System and keep investing to decrease our carbon foot print and reduction of our external energy consumption.

Product range;

- PET Film Production (on the roll and sheet format) (mono - ABA - Laminated)
- Transparent and printed (uv ofset, silk screen, hot foil,hologram) folding boxes and printing (uv ofset, silk screen, hot foil, hologram)
- Thermoform products
- Hinged Lid Containers, Violes and Lids (Vugapack)

1989 yılında kurulan firmamız APET, RPET, GPET, GAGPET film üretimi, thermoform ve transparan ambalaj konusunda 15.000 m² kapalı alanda entegre bir tesis olarak faaliyet göstermektedir. Müşteri memnuniyetini sağlama hedefinde olan firmamız, bu hedefi doğrultusunda BRC, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi, ve TKIB belgelerine sahip olarak hijyenik çalışma ortamında hizmete devam etmektedir.

ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği yönetimi sistemi ile çalışanlarımızın ve çalışma alanımızın güvenliği kontrol altında tutulmaktadır.

Doğaya saygı ve sürdürülebilirlik kapsamında ISO 14001 Çevre Yönetimi sistemine sahip, tüm atığını geri dönüştüren bir tesis olarak, her geçen yıl karbon ayak izimizi ve enerji sarfiyatımızı azaltmaya yönelik yatırımlar yapmaya devam ediyoruz.

Ürün Portföyü;

- PET Film Üretimi (rulo ve tabaka) (mono - ABA - Lamineli)
- Transparan ve baskılı (uv ofset-serigraf-varak-hologram) katlanabilir kutular ve baskı ürünleri
- Thermoform (vakum) ürünleri
- Sızdırmaz kap, Viyol ve Kapaklar (Vugapack)

www.armasan.com



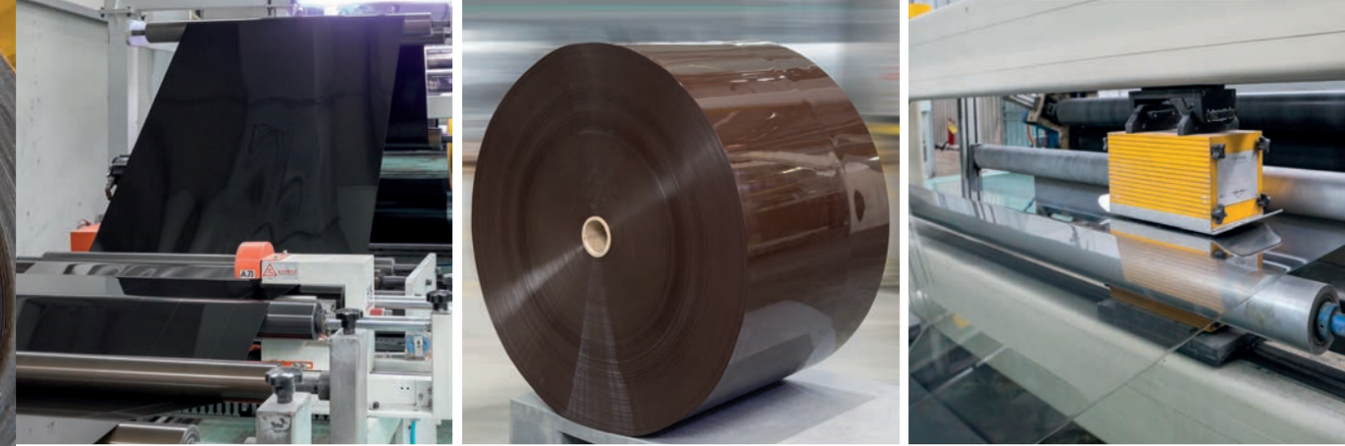
Leading manufacturer
with an annual production
capacity of 24,000
tons.



PET FILM PRODUCTION PET FİLM ÜRETİMİ

Up to %100 PCR-PIR Production


armasan



Yıllık 24.000 ton
üretim kapasiteyle
lider üretici.

PET FILM PRODUCTION

PET FİLM ÜRETİMİ

APET, RPET, GPET, GAGPET film production is being done for the thickness between 50 micron - 1mm, max. width; 1400mm with 2000 tons/month capacity. Core diameter could be 76 mm (3") or 152 mm (6") Pet films can be produce as sheet format or on the roll. Various colors can be produced. Pet film production is being done with coex (A-B-A), mono layer and PE laminated alternatives. PET film production can be done with recycled material with requested ratio (till 100%). In addition metallising process is being done in our company.

Aylık 2000 ton kurulu kapasite ile 50 mikrondan, 1 mm kalınlığına kadar, maksimum 1400 mm en ve çeşitli renklerde APET, RPET, GPET, GAGPET rulo ve tabaka olarak pet film üretimi yapılmaktadır. Bobin içleri 76 mm veya 152 mm olarak üretilebilir. PET film üretiminde coex (A-B-A), mono ve PE lamineli alternatifler mevcuttur. PET film orijinal hammadde dışında, istenilen oranlarda (%100'e kadar) recycle olarak üretilebilmektedir. Bunların yanı sıra bobinlerin metalize kaplama işlemi kendi bünyemizde gerçekleştirilmektedir.

PET FILMS / PET FİLM
On The Roll

APET/GAG/GPET

PET FILMS / PET FİLM
As Sheet Format

APET/GAG/GPET

METALLISED FILMS
METALİZE FİMLER

APET/GAG/GPET

LAMINATED FILMS
LAMİNELİ FİMLER

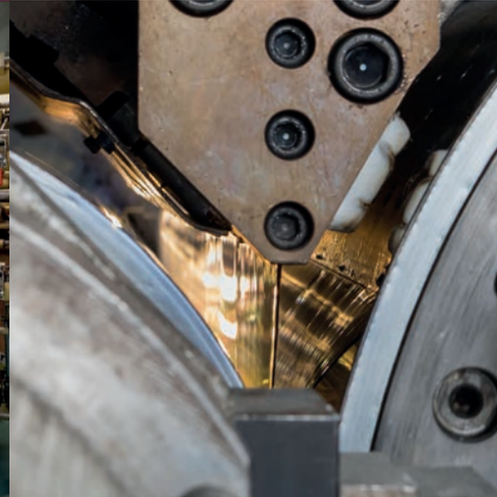
APET/PE
APET/PE-EVOH-PE

Mükemmel Ürünler İçin

FOR EXCELLENT PRODUCTS

OUR PRODUCTION TECHNOLOGY
ÜRETİM TEKNOLOJİMİZ

MAX EFFICIENCY
MAKSİMUM VERİMLİLİK



Leading brand in high performance box production.



Yüksek performanslı kutu üretiminde öncü marka.

FOLDING BOXES & PRINTING

KATLAMALI KUTULAR & BASKI



FOLDING BOXES & PRINTING

KATLAMALI KUTULAR & BASKI

Folding boxes are produced from PET, PP and PVC materials both printed (uv ofset, silk screen, hologram, hot foil) and unprinted. Crash lock base can be produced and glued with Hot-Melt system. All production steps including pet film production and printing operations are processed in the factory. These are providing advantage of rapid sample preparation and print proof.

UV offset, silk screen, hologram and hot foil printing is being done to PET, PVC, PP, PS sheet formats between 150 microne - 1 mm. UV Ofset printing is being done on our 700*1000 mm sizes 6 colors + varnish units printing machine.

PET, PP, ve PVC hammaddelerden baskısız, uv ofset, serigraf, hologram ve/veya varak baskılı kutu üretimi, hotmelt tekniğiyle tam otomatik makinalarda yapılmaktadır. Kutularda dip kilit uygulaması da yapılabilmektedir. Pet film üretimi ve baskı dahil olmak üzere tüm operasyonlar kendi bünyemizde gerçekleştirilmektedir. Bu sayede ürünlere ait numune ve prova çalışmaları hızlı bir şekilde yapılabilmektedir.

150 mikrondan 1 mm ye kadar farklı kalınlıklardaki PET, PVC, PP, PS tabakalara, uv ofset, serigraf, hologram ve/veya varak baskılar yapılmaktadır. UV Ofset baskılar 700*1000 mm ebat, 6 renk + lak parkurda yapılmaktadır.



Production of printed and unprinted foldable boxes.

Baskılı ve baskısız katlanabilir kutu üretimi.



Innovative packaging solutions

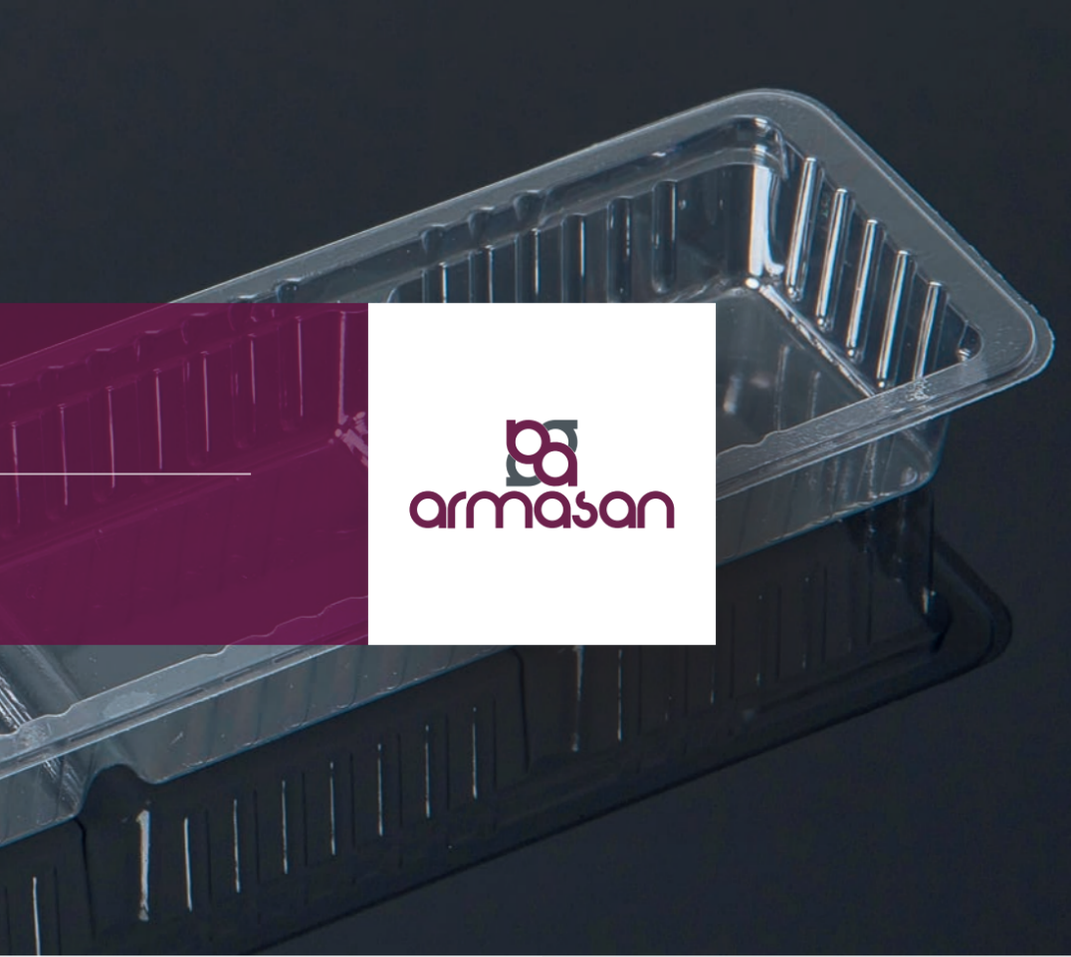
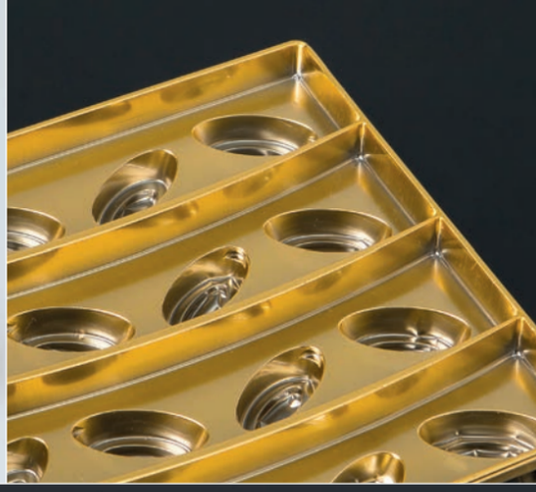
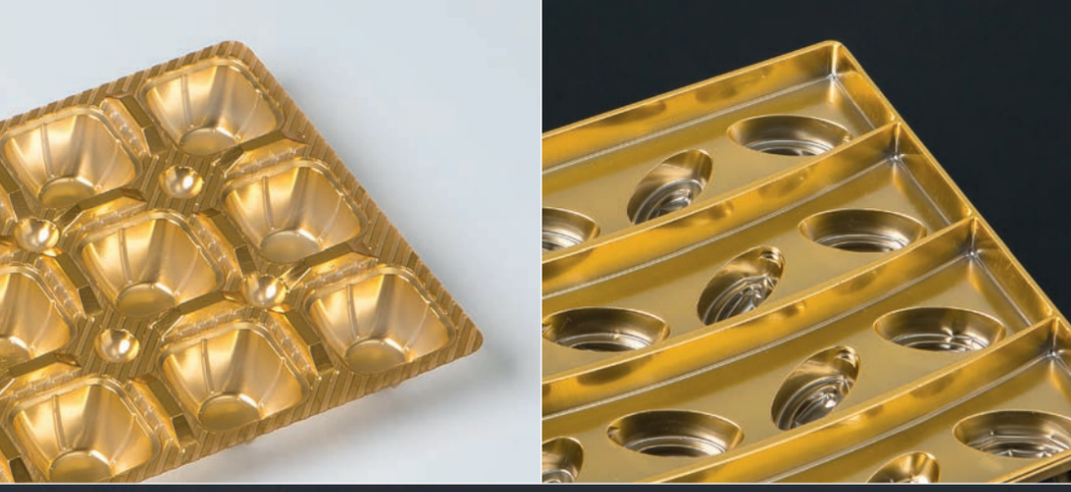


 THERMOFORM
VAKUM

 armasan



Yenilikçi ambalajlama
çözümleri




armasan



THERMOFORM

VAKUM

PET, PP, PS and PVC materials with different thickness are processed with thermoforming methods in automatic 3 stations thermoforming machines for different sectors. We are providing 3D designs for new products to our customers. All operations including mould and metallising process are being produced in our company

PET,PP, PS ve PVC hammaddeler thermoform yöntemi ile tam otomatik makinalarda şekillendirilerek çeşitli sektörlere hitap eden ürünler ortaya konmaktadır. Yeni ürünler için üç boyutlu tasarımlar hazırlanarak müşterilerimize sunulmaktadır. Ürünlere ait kalıplar ve metelize kaplama da dahil tüm operasyonlar kendi bünyemizde yapılmaktadır.



HINGED LID CONTAINERS



SIZDIRMAZ KAPLAR

The self-lid sealed carrying container is made of PET material. It is used in many areas in the transportation and storage of food products and in the food industry. It provides many advantages in terms of usefulness and practicality.

Kendinden kapaklı sızdırmaz taşıma kabı PET malzemeden üretilmiştir. Gıda ürünlerinin taşınması saklanması ve gıda sektöründe birçok alanda kullanılmaktadır. Kullanışlılık ve pratiklik anlamında bir çok avantaj sağlamaktadır.



vugapack.com



Maximum hygiene,
practical solution...

Maksimum hijyen,
pratik çözüm...



VIOLES and LIDS

VİYOLLER ve KAPAKLAR



Viols are especially designed for transport packaging of dairy products. These products produce by %100 R-PET which is being manufactured in ARMASAN. This products are strongly support our main target of environmental sustainability.

Viyoller özellikle süt ürünleri taşıma paketleme ürünleri olarak tasarlanmıştır. ARMASAN'ın üretimini yaptığı % 100 R-PET film kullanılarak üretilen bu ürünler ana hedefimiz olan, çevresel sürdürülebilirlik projemizi en yüksek oranda destekleyen ürünlerdir.



CERTIFIED QUALITY PRODUCTION TECHNOLOGY

KALİTESİ SERTİFİKALI ÜRETİM
TEKNOLOJİSİ



www.armasan.com



"To see and to be seen"

"Görmek ve görünmek için"

Cerzekoy Organize Sanayi Bölgesi
Karaagac Mah. 10 Sk. No: 6 59510 Kapaklı,
Tekirdag / TÜRKİYE

+90 (282) 758 30 61

armasan@armasan.com

www.armasan.com


armasan