

"To see and to be seen"

# ŞİRKET PROFİLİ

1989 yılında kurulan firmamız APET, RPET, GPET, GAGPET üretimi, thermoform ve transparan ambalaj konusunda 15.700 m<sup>2</sup> üzerine kurulu 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.

Firmamız ayrıca Unilever Sosyal Denetimi (USQS) ve Loreal Sosyal Denetimlerini de almaktadır.

## Ürün Portföyü;

- APET, RPET, GPET, GAGPET Hammadde (rulo ve tabaka)
- Transparan ve baskılı (uv ofset-serigraf-varak) katlanabilir kutular
- Thermoform (vakum) ürünleri
- Silindir – konik kutular
- Baskı (uv ofset-serigraf-varak) bölümü

# COMPANY PROFILE

Armasan which was founded in 1989. APET, RPET, GPET, GAGPET production, thermoform and transparent packaging are main productions of Armasan. Company is being operated as an integrated plant on 15.700 m<sup>2</sup>.

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 is being audited by Unilever Supplier Qualification System (USQS) and Loreal Social Audit.

## Product range;

- APET, RPET, GPET, GAGPET sheets and rolls
- Transparent and printed (uv ofset, silk screen, hot foil) folding boxes
- Thermoform products
- Round boxes (cylinder and conical)
- Printing (uv ofset, silk screen, hot foil)

# HAMMADDE RAW MATERIALS MATIÈRES



## HAMMADDE

Aylık 600 ton kurulu kapasite ile 50 mikrondan, 1,2mm kalınlığına kadar, maksimum 1400mm en ve çeşitli renklerde APET, RPET, GPET, GAGPET rulo ve tabaka olarak hammadde üretimi yapılmaktadır. Bobin içleri 76 mm veya 152 mm olarak üretilebilir. Hammadde üretiminde Coex ya da mono alternatifleri mevcuttur.

Bobin ve tabakalar orjinal hammadde dışında, istenilen oranlarda(%100'e kadar) recycle olarak üretilebilmektedir. Bunların yanı sıra bobinlerin metalize kaplama işlemi kendi bünyemizde gerçekleştirilmektedir.

## RAW MATERIAL

APET , RPET, GPET, GAGPET raw material production is being done for the thickness between 50 micron - 1,2mm, max. width; 1400mm with 600 tons/month capacity. Core diameter could be 76 mm (3") or 152 mm (6") Materials can be produce as sheet or roll. Various colors can be produced. Sheet and roll production is being done with coex or mono layer alternatives.

Sheet and roll production can be done with recycled material with requested ratio (till 100%). In addition metallising process is being done in our company

# KATLANABİLİR KUTULAR FOLDING BOXES



## KATLANABİLİR KUTULAR

PET, PP, ve PVC hammaddelerden baskısız, ofset, serigraf ve/veya varak baskılı kutu üretimi, hotmelt tekniğiyle tam otomatik makinalarda yapılmaktadır.

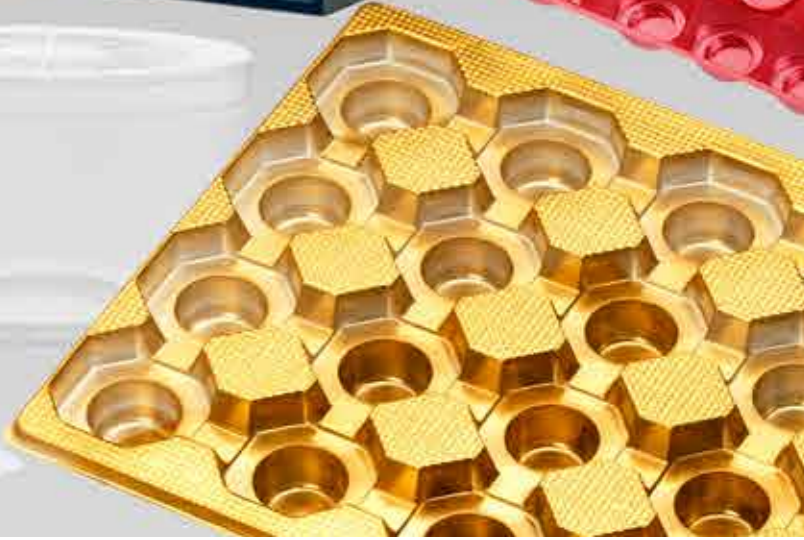
Kutularda dip kilit uygulaması da yapılabilmektedir. Hammadde ve baskı dahil olmak üzere tüm operasyonlar kendi bünyemizde gerçekleştirilmektedir. Bu sayede ürünlere ait numune ve prova çalışmaları hızlı bir şekilde yapılabilmektedir.

## FOLDING BOXES

Folding boxes are produced from PET, PP and PVC materials both printed (uv ofset, silk screen, hot foil) and unprinted. Crash lock base can be produced and glued with Hot-Melt system.

All production steps including raw material production and printing operations are processed in the factory. These are providing advantage of rapid sample preparation and print proof.





# VAKUM

# THERMOFORMÉ



## VAKUM

PET, PS ve PVC hammaddeler thermoform yöntemi ile tam otomatik makinalarda şekillendirilerek çeşitli sektörlere hitap eden ürünler ortaya konmaktadır.

Yeni ürünlerin için üç boyutlu tasarımlar hazırlanarak müşterilerimize sunulmaktadır. Ürüne ait kalıplar ve metalize kaplama da dahil tüm operasyonlar kendi bünyemizde yapılmaktadır.

## THERMOFORM

PET, PS and PVC materials with different thickness are processed with thermoforming methods in automatic 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.



# BASKI PRINTING



## BASKI

150 mikrondan 600 mikrona kadar farklı kalınlıklardaki PET, PVC, PP, PS hammaddelere uv ofset, serigraf ve varak baskılar yapılmaktadır.

Baskı kalitesinde maksimum kaliteyi sağlamak için bütün sistem 50cmx70cm ebat üzerine kuruludur.

## PRINTING

Uv offset, silk screen and hot foil printing is being done to PET, PVC, PP, PS materials between 150-600 microne.

To provide the maximum quality, all system was set up 50x70cm sizes.



## SERTİFİKALAR / CERTIFICATES



Firmamız BRC, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi , ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi ve Tarım Köyişleri Bakanlığı üretim iznine sahiptir. Bunun gereği olarak periyodik olarak denetlenen hijyenik çalışma ortamı sağlanmış ve ürün için risk teşkil edebilecek unsurlar için tedbirler alınmıştır.

Firmamız ayrıca Unilever Sosyal Denetimi (USQS) ve L'Oréal Sosyal Denetimlerini de almaktadır.

Yapılan üretim ve firma içi operasyonlar, kalite sistemlerimizde belirlenen prosedürlere göre kayıt altına alınmakta ve ERP programı ile izlenebilirlik sağlanmaktadır.

Armasan has The BRC Global Standard for Packaging and Packaging Materials , ISO 9001 Quality Management System, ISO 22000 Food Safety Management System and production permission of Agriculture Ministerial. Thus all precautions are taken and hygienic production environment is supplied for the products.

Armasan is being audited by Unilever Supplier Qualification System (USQS) and L'Oréal Social Audit.

All production steps and company operations are recorded according to procedures in our quality system and traceability is being supplied with ERP system.





“Görmek ve görünmek için”



Cerkezkoy Organize Sanayi Bolgesi  
Karaagac Mh. 10. Sk. N: 6 Kapakli  
59510 Tekirdag TURKIYE

T: +90 282 758 30 61  
F: +90 282 758 33 60  
armasan@armasan.com

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