



polibak

Misyonumuz, müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini karşılayan seçkin BOPP ve CPP film ürünleri sunmaktır. Sürdürülebilirlik ve inovasyona olan bağlılığımız, mevcut ve yeni iş ortaklarımız ile sürekli iş büyütmemiz için uzun vadeli faydalar sağlar.



MİSYONUMUZ .

S

ürekli yatırım ve gelişimle, yer aldığı tüm faaliyet alanlarında "en iyiye" ulaşarak ülkesine değer katan dünya çapında saygın bir şirket olarak "baki" kalmak.

POLİBAK HAKKINDA

Avrupa'nın önde gelen BOPP ve CPP film üreticilerinden biri olan Polibak; İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'nde toplam 150.000 m²'lik alanda, 3 ayrı üretim tesisinde faaliyet göstermektedir.

Avrupa'daki ilk 10,4 m genişliğindeki 5 katlı 50.000 ton/yıl kapasiteye sahip yeni BOPP üretim hattıyla Polibak'ın senelik üretimi 180.000 tona erişmiştir.





REKABETÇİ ÜSTÜNLÜKLER

TEKNOLOJİ LİDERLİĞİ

- Son teknoloji ile dizayn edilmiş üretim hatları
- 25 yılı aşkın deneyim ve bilgi birikimi
- Operasyonel uzmanlık

MÜŞTERİ ODAKLI YAKLAŞIM

- İhtiyaca uygun çözümler ile müşteri odaklı yaklaşım
 - Son teknolojiler ile müşteriye özel ürünler
 - Kalite yaklaşımı ve sürdürülebilir tedarik zinciri performansının bir sonucu olarak Polibak kurulduğundan beri uluslararası tanınmış şirketlerin önde gelen çözüm ortağıdır.



JIPM

TPM Operasyonel Mükemmellik Ödülü

REKABETÇİ ÜSTÜNLÜKLER

Polibak, sürdürülebilir operasyonel mükemmellik için dünya genelinde TPM uygulamış ilk ve tek OPP üreticisidir.

Polibak'ta Eylül 2011'de başlayan TPM faaliyetleri JIPM (Japan Institute of Plant Maintenance) tarafından verilen "Kategori A" ödülü ile taçlandırılmış ve ilgili çalışmalar hep daha iyiye ulaşmak için sürekli hale getirilmiştir.



FİNANSAL GÜÇ

- Güçlü sermaye yapısı
- Başarılı finansal sonuçlar
- Yatırımlarda süreklilik

SÜRDÜRÜLEBİLİR İNSAN KAYNAKLARI

- Tecrübeli ve dinamik iş gücü
- Tüm çalışanlar için sürekli eğitim ve gelişim programları
- Yüksek motivasyon



BOPP FİLM KAPASİTESİ

Polibak, 180.000 ton/yıl toplam üretim kapasitesi
ile 6 BOPP hattına sahiptir.

METALİZE FİLM KAPASİTESİ

7 metalize ünitesine sahip olan Polibak, yıllık 30.000 ton metalize BOPP film üretim kapasitesine sahiptir.

Bu yüksek üretim kapasitesiyle Polibak Avrupa, Ortadoğu ve Afrika bölgesindeki en büyük metalize film tedarikçisi konumundadır.



FİLM TIPLERİ

METALİZE FİMLER

- 7 Metalize ünitesi ile 30.000 ton metalize kapasitesi
- Tek kat ve laminasyonlu yapılara uygun gıda ambalajı
 - Plazma teknolojisi ile metalize kaplama
- Isıl yapışma ve soğuk tutkal uygulamalarına uygun filmler

MEC Standart Metalize Film *(Genel Uygulamalara Uygun)*

MEL Standart Metalize Film
(Soğuk Tutkal Uygulamalarına Uygun)

MNE Düşük Isıl Yapışmalı Film

YÜKSEK BARIYER METALİZE FİMLER

- Laminasyonlu yapılara uygun gıda ambalajları
 - Yüksek oksijen ve nem bariyeri özellikleri
 - OTR değeri $\leq 50 \text{ cm}^3 / \text{m}^2 / \text{gün}$
 - WVTR değeri $\leq 0,3 \text{ gr} / \text{m}^2 / \text{gün}$

MBR Yüksek Bariyerli Metalize Filmler
(O₂ - WV bariyer)

MEC-1 Yüksek Bariyerli Metalize Filmler
(Düşük COF)

MBE Metalize Yüksek Bariyer Ekstrüzyon
Laminasyon Filmi

MBS Metalize Ultra Yüksek Bariyer
Ekstrüzyon Laminasyon Filmi



FİLM TIPLERİ

ETİKET FİMLER

Şişe Etiketi

- Şişeleme makinelerinde yüksek performans

LBL1 Standart Pearlize Şişe Etiketi Filmi

LBL1-P / LBL1-L Yüksek Verimli Pearlize Şişe Etiketi filmleri

PRLM 1 Pearlize Metalize Şişe Etiketi Filmi

LNL Standart Isıl Yapışmalı Şişe Etiket Filmi

Kalıp İçi Etiket

- Kalıp içi etiket filmleri boya kovaları, süt ürünleri ve yoğurt kapları için uygundur.
- Kalınlık aralığı: 50 - 80 mikron

PML Pearlize Kalıp İçi Etiket Filmi (*Beyaz Opak*)

PML-X Yüksek Verimli Beyaz Opak Kalıp içi Etiket Filmi

CML Beyaz Kalıp İçi Etiket Filmi

TML Şeffaf Kalıp İçi Etiket Filmi

TMD Mat-Şeffaf Kalıp İçi Etiket Filmi

MMD Mat-Metalize Kalıp İçi Etiket Filmi





MAT FİMLER

- Gıda ve kırtasiye ambalajı için uygun
- Mat yüzey ışığı az yansıttığı için daha rahat görüş olanağı
- Son kullanıcıda ürünün marka değeri algısı artışı

DULL1 Standart Mat Laminasyon Filmi

DULL1-R Mat Release Film (Soğuk Tutkal Uygulamasına Uygun, Anti Blok Özelliği)

DULL2 Mat Kağıt Laminasyon Filmi

FİLM TIPLERİ

BEYAZ FİMLER

- Gıda ambalajlarında yüzey baskısı ve laminasyon uygulamaları için
 - Gıda ambalajları için ışığa karşı yüksek koruma
 - Daha az beyaz mürekkep kullandıran beyazlık özelliği

PWH Standart Beyaz Film (110-140 °C)

PWH-1 Düşük Isıl Yapışmalı Beyaz Film (85-140 °C)

PWE Düşük COF Özellikli Beyaz Film

PWL2 Soğuk Tutkal Uygulamaları İçin Beyaz Film

PEARLIZE (BEYAZ OPAK) FİMLER

- Düşük yoğunluk nedeniyle yüksek verim avantajı
- Beyaz opak renk sayesinde ekonomik baskı özelliği
 - Parlak baskı yüzeyi

PRX Standart Pearlize Film

PRL Standart Pearlize Film
(Soğuk Tutkal Uygulamasına Uygun)

DONDURMA FİMLERİ

PRA - C Standart Dondurma Filmi

PRA1 Düşük Yoğunluklu Dondurma Filmi

PRM Pearlize Metalize Film

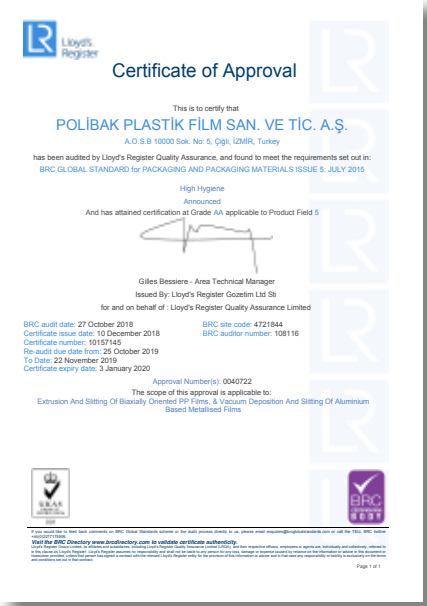
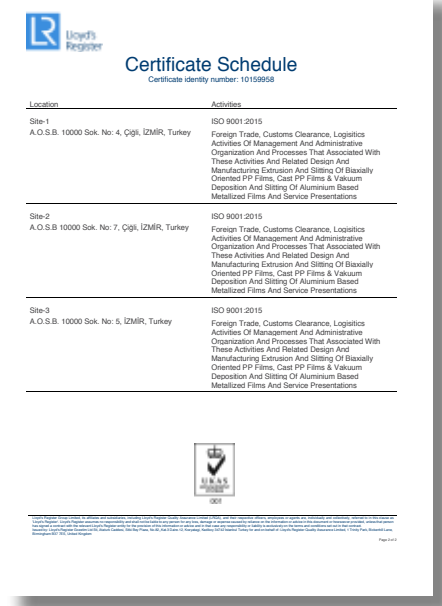
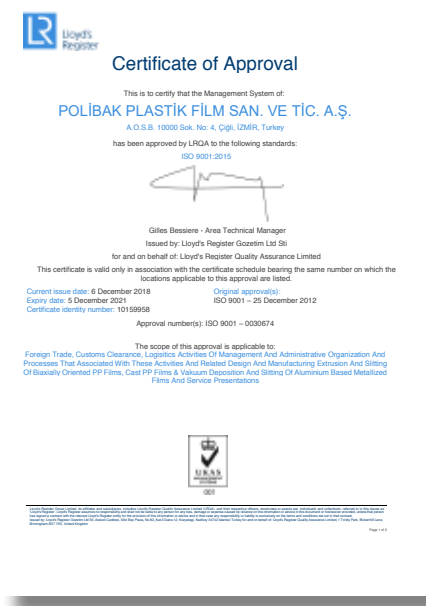
AR-GE

Tecrübeli Ar-Ge kadrosu ile Polibak, müşterilerine her zaman yüksek kalitede ve çözüm odaklı hizmet sunarak tam müşteri memnuniyeti sağlar.

Ar-Ge bölümü ana aktiviteleri:

- Yeni ürünlerin geliştirilmesi için çalışmalar yapmak
- Tedarikçi, baskıcı ve son kullanıcılarla yakın ilişki içinde çalışarak ürünlerin performansını artırıcı çalışmalar yapmak
 - Yeni ürünler geliştirmek
 - Mevcut ürün analizleri ve geliştirmelerini yapmak





KALİTE VE HİJYEN

Polibak; AIB (American Institute of Baking), BRC Packing gibi uluslararası kuruluşlarca sertifikalandırılmış olup periyodik olarak denetlenmektedir. Polibak ayrıca ISO 9001:2015 kalite belgesine ve ISO/IEC 27001:2013 belgesine sahiptir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

CDP (KARBON SAYDAMLIK PROJESİ)

CDP, iklim değişikliği risklerinin şirketler tarafından nasıl yönetildiğini küresel çapta raporlayan tek bağımsız uluslararası kuruluş olma özelliğini taşımaktadır.

CDP aracılığıyla sera gazı salımları ve iklim değişikliği stratejilerinin kamuoyuna ve yatırımcılara açıklanması sayesinde şirketler ve hükümetler karbon emisyonlarını azaltma hedefleri koyarak bu konularda iyileştirme gerçekleştirmektedirler.

POLİBAK, 2010 yılından itibaren bu kurumun bir üyesi olup, sera gazı emisyonlarını azaltma yönünde çalışmaktadır.

EGE ORMAN VAKFI

Gelecek nesiller için sürdürülebilirlik.

Polibak, Ege Orman Vakfı'nın sürekli destekçisidir.

Ormanların topluma, ulusa ve dünyaya sağladığı, sosyal, ekonomik ve çevresel yararları dikkate alan ve aynı zamanda onlara değer veren bir toplum bilinci yaratma hedefiyle Polibak, çalışanları ve müşterileri adına özel günlerinde Ege Orman Vakfı'na fidan bağışlamakta ve bölgesine yeni ormanlar kazandırmaktadır.

Detaylı bilgi için; www.egeorman.org.tr



SEDEX (TEDARİKÇİ ETİK DATA PAYLAŞIM SİSTEMİ)

SEDEX; kar amacı gütmeyen, Londra merkezli web tabanlı çalışan bir sistemdir. Tedarikçilerin üretim tesisleriyle ilgili etik ve sosyal uygulamalarını yönetmesini, bu bilgileri müşterileri ile paylaşmalarını, tedarik zincirindeki sorunları yönetmelerini, görüntülerini ve etik ticaret ile ilgili uluslararası kaynaklara erişimi sağlar. POLİBAK 2010 yılından bu yana B tipi üye olarak SEDEX üzerinden iş ortaklarıyla bilgi paylaşımı yapmaktadır.

CEFLEX

CEFLEX, esnek ambalajlamanın tüm değer zincirini temsil eden bir Avrupa ortak girişimidir. Polibak, CEFLEX üyeliği ile beraber yaptığı çalışmalarla dögüsel ambalaj ekonomisine katkıda bulunmaktadır.

ÇİFT TARAFLI GERDİRİLMİŞ & GERDİRİLMEMİŞ POLİPROPİLEN FİMLER (BOPP&CPP)

ISIL YAPIŞMALI ŞEFFAF FİMLER

LNC: ŞEFFAF COEX FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı şeffaf koex film.

LNC1: DÜŞÜK COF ÖZELLİKLİ COEX FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı hızlı makineler için uygun, kaygan coex film.

LNF: FLAME KORONALI COEX FİLM

Flame koronalı, ısı yapışmalı coex film

LNE: DÜŞÜK ISIL YAPIŞMALI COEX FİLM

Tek yüzeyi koronalı ve ısı yapışmalı, diğer yüzeyi düşük sıcaklıkta yapışma özellikli, hızlı makinelere uygun, şeffaf koex film.

LNB: POŞET FİLMİ

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı, poşet üretimine ve mikroporforasyona uygun coex film.

YALIN FİMLER

PL1: YALIN FİLM

Isıl yapışmasız, tek yüzeyi koronalı yalın film.

PL2: YALIN FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı yalın film.

PLX: RELEASE FİLM

Isıl yapışmasız, tek yüzeyi koronalı release film.

MAT FİMLER

DULL1: MAT LAMİNASYON FİLMİ

Tek yüzeyi ısı yapışmalı, diğer yüzeyi koronalı mat film.

DULL2: MAT KAĞIT LAMİNASYON FİLMİ

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı mat kağıt laminasyon filmi.

DULL1-R: RELEASE MAT FİLM

Isıl yapışmasız, tek yüzeyi koronalı release mat film.

CPP FİMLER

CPP 110: CPP FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı CPP film.

CPP 310: YIRTILMA MUKAVEMETİ YÜKSEK CPP FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı, yüksek yırtılma mukavemetine sahip CPP film.

CPP 625: BEYAZ CPP FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı, beyaz pigmentli CPP film.

HOTTACK FİMLER

LNZ: HOTTACK ÖZELLİKLİ KOEX FİLM

Tek yüzeyi koronalı ve ısı yapışmalı, diğer yüzeyi çok düşük sıcaklıkta ısı yapışma ve yüksek hottack özellikli, hızlı makineler için uygun koex film.

MNZ: HOTTACK ÖZELLİKLİ METALİZE FİLM

Tek yüzeyi koronalı ve ısı yapışmalı, diğer yüzeyi çok düşük sıcaklıkta ısı yapışma ve yüksek hottack özellikli, hızlı makineler için uygun metalize film.

PWZ: HOTTACK BEYAZ KOEX FİLM

Tek yüzeyi koronalı ve ısı yapışmalı, diğer yüzeyi çok düşük sıcaklıkta ısı yapışma ve yüksek hottack özellikli, hızlı makineler için uygun beyaz film.

PEARLİZE FİMLER

PRX: PEARLİZE KOEX FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı pearlize film.

PRL: PEARLİZE YALIN FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı pearlize film.

PRA-C: OPAK FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı, dondurma ambalajlamasına uygun parlak opak film.

PRA1: DÜŞÜK YOĞUNLUKLU OPAK FİLM

Tek yüzeyi ısı yapışmalı, diğer yüzeyi koronalı, dondurma ambalajlamasına uygun düşük yoğunlukta opak film.

PRM: PEARLİZE METALİZE FİLM

Tek yüzeyi koronalı ve metalize, diğer yüzeyi ısı yapışmalı pearlize film.

BEYAZ FİMLER

PWH: BEYAZ KOEX FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı, beyaz pigmentli film.

PWL2: BEYAZ YALIN FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı, soğuk tutkal uygulamaları için beyaz pigmentli film.

PWH1: DÜŞÜK COF ÖZELLİKLİ BEYAZ FİLM

Her iki yüzeyi ısı yapışmalı, tek yüzeyi koronalı, hızlı makineler için uygun, kaygan beyaz film.

PWE: DÜŞÜK ISIL YAPIŞMALI BEYAZ FİLM

Tek yüzeyi koronalı ve ısı yapışmalı, diğer yüzeyi düşük sıcaklıkta yapışma özellikli beyaz film.

METALİZE FİMLER

MEC: METALİZE KOEX FİLM

Tek yüzeyi ısı yapışmalı, diğer yüzeyi koronalı, koex metalize film.

MBE: METALİZE YÜKSEK BARIYER EKSTRÜZYON LAMİNASYON FİLMİ

Tek yüzeyi koronalı, diğer yüzeyi düşük sıcaklıkta yapışma özellikli, ekstrüzyon laminasyon için uygun metalize film.

MBS: METALİZE ULTRA YÜKSEK BARIYER EKSTRÜZYON LAMİNASYON FİLMİ

Tek yüzeyi koronalı, diğer yüzeyi düşük sıcaklıkta yapışma özellikli, yüksek hızlı ekstrüzyon laminasyon makineleri için uygun metalize film.

MEL: METALİZE YALIN FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, ısı yapışmasız, yalın metalize film.

MNE: DÜŞÜK ISIL YAPIŞMALI METALİZE FİLM

Tek yüzeyi koronalı, diğer yüzeyi düşük ısı yapışma özellikli, hızlı makinelere uygun metalize film.

MBR: YÜKSEK BARIYER METALİZE FİLM

Tek yüzeyi ısı yapışmalı, diğer yüzeyi koronalı, yüksek bariyer özelliğine sahip metalize film.

MEC1: YÜKSEK BARIYER METALİZE FİLM BARRIER FİLM

Tek yüzeyi ısı yapışmalı, diğer yüzeyi koronalı, yüksek bariyer özellik ve kayganlıkta metalize film.

ŞİŞE ETİKET FİMLERİ

LBL1: OPAK ETİKET FİLMİ

Isıl yapışmasız, tek yüzeyi koronalı, beyaz opak şişe etiket filmi.

LBL1-P: DÜŞÜK YOĞUNLUKLU OPAK ETİKET FİLMİ

Isıl yapışmasız, tek yüzeyi koronalı, düşük yoğunluklu beyaz opak şişe etiket filmi.

LBL1-L: DÜŞÜK YOĞUNLUKLU OPAK ETİKET FİLMİ

Isıl yapışmasız, tek yüzeyi koronalı, çok düşük yoğunluklu beyaz opak şişe etiket filmi.

PRLM1: PEARLİZE METALİZE ETİKET FİLMİ

Tek yüzeyi koronalı ve metalize, diğer yüzeyi ısı yapışmalı beyaz opak şişe etiket filmi.

LNL: YALIN ETİKET FİLM

Tek yüzeyi koronalı, ısı yapışmalı, şeffaf şişe etiket filmi.

KALIP İÇİ ETİKET FİMLERİ

PML: PEARLİZE IML FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, bir yüzeyi mat, düşük yoğunluklu, kalıp içi etiket uygulamaları için pearlize film.

PML-X: PEARLİZE IML FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, bir yüzeyi mat, kalıp içi etiket uygulamaları için pearlize film.

CML: BEYAZ IML FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, bir yüzeyi mat, kalıp içi etiket uygulamaları için beyaz film.

TML: ŞEFFAF IML FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, kalıp içi etiket uygulamaları için şeffaf film.

TMD: MAT IML FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, bir yüzeyi mat, kalıp içi etiket uygulamaları için şeffaf film.

MMD: MAT METALİZE IML FİLM

Her iki yüzeyi koronalı, bir yüzeyi mat, kalıp içi etiket uygulamaları için metalize film.

KENDİNDEN YAPIŞKANLI ETİKET FİMLERİ

PHL: PEARLİZE KENDİNDEN YAPIŞKANLI FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı, kendinden yapışkanlı etiketler için pearlize üst film.

PWS: BEYAZ KENDİNDEN YAPIŞKANLI FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı, kendinden yapışkanlı etiketler için beyaz üst film.

TML: ŞEFFAF KENDİNDEN YAPIŞKANLI FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı, kendinden yapışkanlı etiketler için şeffaf üst film.

MML: METALİZE KENDİNDEN YAPIŞKANLI FİLM

Isıl yapışmasız, her iki yüzeyi koronalı, kendinden yapışkanlı etiketler için metalize üst film.

POLY-N FİMLER

LNC-N: ÇEVRE DOSTU KOEX FİLM

Tek yüzeyi koronalı, iki yüzeyi ısı yapışmalı, çöp ortamında bozunma özelliğine sahip koex film.

MEC-N: ÇEVRE DOSTU METALİZE FİLM

Tek yüzeyi koronalı, iki yüzeyi ısı yapışmalı, çöp ortamında bozunma özelliğine sahip metalize film.



polibak

POLİBAK PLASTİK FİLM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Adres: Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10000 Sokak No: 4
35620 Çiğli - İzmir / TÜRKİYE
Tel: +90(232) 376 79 70
Faks: +90(232) 376 77 30
E-Posta: info@polibak.com.tr
Satış: sales@polibak.com.tr
www.polibak.com.tr

