



www.majoritypolymers.com



Mottomuz:

Plastiđi Yerlileřtirmek



Firma Profili

Hakkımızda

Majority Polymers 1950'li yıllardan gelen sektör tecrübesiyle birlikte, mottoşunu "Plastiđi Yerleřtirme" olarak benimsemiş olup yatırımlarına devam etmektedir.

Majority Polymers Mühendislik Plastikleri kompaundları ve katkı masterbatchleri üzerine uzmanlaşmış ve sürekli kendini geliştirmeyi hedef almıştır.

Hedefini sadece yurtiçi ihtiyaçları değil, ihracat pazarları olarakta belirlemiş olan Majority Polymers hızla yoluna devam edecektir.

Ankara Başkent Organize Sanayi bölgesinde bulunan Majority Polymers, 25.000mt/Yıl kapasitesi ile Türkiye'deki ve Yurtdişındaki firmaların ihtiyaçlarına cevap vermektedir.

About Us

With its industry experience dating back to the 1950s, Majority Polymers has embraced the motto "Domesticating Plastics" and continues to invest in its operations.

Majority Polymers specializes in engineering plastics compounds and additive masterbatches, aiming for continuous self-improvement.

Not only targeting domestic needs but also export markets, Majority Polymers will swiftly continue on its path.

Located in Ankara Başkent Organized Industrial Zone, Majority Polymers, with a capacity of 25,000 MT/year, meets the needs of both domestic and international companies in Turkey.



Güvenilirlik



Ürün Kalitesi



Çeřitlilik



Hızlı Teslimat



Teknik Destek

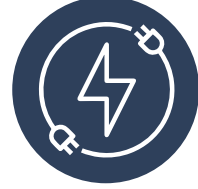
Sektörler



Beyaz Eşya



Küçük Ev Aletleri



Elektrik



Savunma Sanayi



Otomotiv



Tarım



Ulaşım



İnşaat



Tekstil



Ambalaj



Mobilya

MAJORAMID

Majoramid 6 Majority Polymers'in ürettiği Poliamid (PA) kompaundlarının tescilli markasıdır.

Majoramid kompaund ve karışımları ile geniş ürün gamıyla pazar ihtiyaçlarına karşılık vermektedir.

Kaliteli ve teknik kompaundlarımız üretim sırasında mineral dolguları ile cam elyaf birleştirilmesinin işleme gereklilikleri ve kullanıcı talepleri gibi tüm müşteri ihtiyaçlarını karşılamak üzere üretilmektedir. Ürünlerin özellikleri; mükemmel sertlik, yüksek mekanik mukavemet, cam elyaf takviyeli, cam bilya takviyeli, UV-Işık stabilizeli, darbe dayanımlı, lazer ile yazılabilen, ısı stabilizeli, mineral dolgulu ve takviyeli, elektrik iletken, alev geciktiricili gibi birçok farklı özellikteki ürünleri özel ürünleri ve müşteri formülasyonlarını içermektedir. Değişik katkı, dolgu, takviye ve renk özelliklerinde üretilmektedir.

Majoramid 6 formülasyonları aynı zamanda müşteri durum ve pazar ihtiyaçlarını karşılamak için de geliştirebilirler.



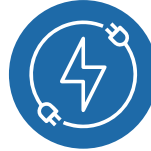
Kullanım Alanları:



Beyaz Eşya



Küçük Ev Aletleri



Elektrik



Savunma Sanayi



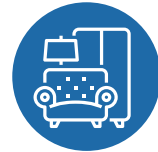
Otomotiv



Tarım



Ulaşım



Mobilya

Ürünler

PM10 GFM25 HSV NT	PA6 %25 Cam Elyaf / Mineral Takviyeli, Isı ve UV Stabilizeli
PM10 MFR25 IM NT	PA6 %25 Mineral Takviyeli, Darbe dayanımlı
PM10 GFR25 HS NT	PA6 %30 Cam Elyaf Takviyeli, Isı stabilizeli
PM10 GFM30 HS NT	PA6 %30 Cam Elyaf / Mineral Takviyeli, Isı stabilizeli
PM10 MFR30 HS NT	PA6 %30 Mineral Takviyeli, Isı stabilizeli
PM10 GFR35 HS NT	PA6 %35 Cam Elyaf Takviyeli, Isı stabilizeli
PM10 GFR20 HS NT	PA6 %20 Cam Elyaf Takviyeli, Isı stabilizeli
PM10 GFR30 IM NT	PA6 %30 Cam Elyaf Takviyeli, Darbe dayanımlı
PM01 IM NT	PA6 Yüksek, Orta ve Düşük Darbe Dayanımlı
PM10 GFR15 HS NT	PA6 %15 Cam Elyaf Takviyeli, Isı stabilizeli
PM01 HS NT	PA6 Dolgusuz, Isı stabilizeli
PM10 GFR30 HSV NT	PA6 %30 Cam Elyaf Takviyeli, Isı ve UV stabilizeli
PM10 GFR40 HSIM NT	PA6 %40 Cam Elyaf Takviyeli, Isı stabilizeli ve Darbe dayanımlı
PM10 GFM20 NT	PA6 %20 Cam Elyaf / Mineral Takviyeli
PM10 GFR50 HSV NT	PA6 %50 Cam Elyaf Takviyeli, Isı ve UV Stabilizeli
PM10 MFR40 NT	PA6 %40 Mineral Takviyeli
PM10 GBR30 HS NT	PA6 Cam Bilya Takviyeli, Isı stabilizeli
PM10 GBR30 HSV NT	PA6 %30 Cam Bilya Takviyeli, Isı ve UV Stabilizeli
PM01 NT	PA6 Dolgusuz, Kendinden kaydırcılı
PM10 GFB30 HS NT	PA6 %30 Cam Elyaf / Cam Bilya Takviyeli, Isı stabilizeli
PM01 FRTC HF NT	PA6 Dolgusuz, Termal iletken ve Alev geciktiricili – Halojen içermez
PM01 TC NT	PA6 Dolgusuz, Termal iletken
PM01 TEC NT	PA6 Dolgusuz Termal ve Elektrik iletken
PM10 GFR25 EC NT	PA6 %25 Cam Elyaf Takviyeli, Elektrik iletken
PM01 FR HFF NT	PA6 Dolgusuz, Alev geciktiricili – Halojen ve Fosfor içermez
PM10 GFR30 HZS NT	PA6 %30 Cam Elyaf Takviyeli, Hidroliz stabilizeli

Müşterilerimizden gelen talep doğrultusunda yeni ürünler geliştirilebilir.

PolyGreen

PolyGreen ürünleri ekonomik ve çevresel sürdürülebilirlik için üretilmiş ürün yelpazesidir.

Majority Polymers tekrar işlem gören hammaddeler ile yeşil ürünler üreterek çevreye karşı sorumluluk bilincini yerine getirmektedir.

Majority Polymers PolyGreen® ürünlerini, mühendislik plastiklerinden Poliamid 6, Poliamid 6.6, Polipropilen homopolimer ve Polipropilen kopolimer kullanarak yüksek kalitede uygun fiyat politikası ile üretmektedir. PolyGreen® ürünleri farklı sektörlerdeki ihtiyaç ve taleplerini karşılamak ekonomik çözüm sunmak amacıyla, müşterilerimize özel ürün grubunda üretilmektedir. PolyGreen® ürünler çeşitli materyal ve renk özellikleri sunulmaktadır.

Poly Green

Kullanım Alanları:



Beyaz Eşya



Küçük Ev Aletleri



Elektrik



Savunma Sanayi



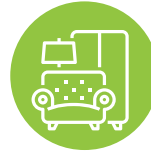
Otomotiv



Tarım



Ulaşım



Mobilya

Ürünler

PM11 GFR30 BK

PA6 %30 Cam Elyaf Takviyeli, Endüstriyel kalite

PM11 GFR30 HS BK

PA6, Cam Takviyeli, Isı Stabilizeli, Endüstriyel Kalite

PM11 GFR15 BK

PA6 %15 Cam Elyaf Takviyeli, Endüstriyel kalite

PM11 GFR40 BK

PA6 %40 Cam Elyaf Takviyeli, Endüstriyel kalite

PM11 GFR30 IM BK

PA6 %30 Cam Elyaf Takviyeli, Darbe dayanımlı, Endüstriyel kalite

PM01 BK

PA6 Dolgusuz, Endüstriyel kalite

PM11 GBR25 BK

PA6 %25 Cam Bilya Takviyeli, Endüstriyel kalite

Müşterilerimizden gelen talep doğrultusunda yeni ürünler geliştirilebilir.

ROUTOPLLEN

Routoplen Majority Polymers tarafından üretilen Polipropilen (PP) kompaundların tescilli markasıdır.

PP homopolimer ve kopolimer kompaundlarının işleme gereklilikleri ve son kullanıcı talepleri gibi tüm ihtiyaçları karşılamak üzere geliştirilmiştir. Polipropilen, diğer polimerlerde olmayan olağanüstü fiziksel, mekanik, termal ve elektriksel özelliklere sahip ekonomik bir polimerdir.

Routoplen özelliklerinin mükemmel uyumu ile kimyasal dayanım, mükemmel darbe dayanımı, düşük yoğunluk, kolay işlenebilirlik ve iyi elektrik dayanımı nedeniyle daha çok tercih edilmektedir. Bir çok teknik uygulamada ve iyi bir fiyat/ performansı ile çözüm sunmaktadır.

Routoplen® Polipropilen kompaundları, cam elyaf takviyeli, UV/Işık stabilizeli, ısı stabilizeli, mineral dolgulu ve alev geciktiricili gibi değişik özelliklere sahiptir.

Routoplen® Polipropilen formülasyonları aynı zamanda istenilen pazar ihtiyaçlarını karşılamak için geliştirilebilir. Polipropilen sınıfları size özel renklerde de üretilebilir.



ROUTE
POLYMERS

Kullanım Alanları:



Beyaz Eşya



Küçük Ev Aletleri



Elektrik



Savunma Sanayi



Otomotiv



Tarım



Ulaşım



Mobilya

Ürünler

RPH01 FR HF NT

PPH Alev geciktiricili, Halojen içermez

RPH10 2530GB NT

PPH %30 Cam Bilya Takviyeli

RPH10 1220T HHZS NT

PPH %20 Talk Dolgulu, Isı ve Hidrolize stabilizeli

RPH10 2535G NT

PPH %35 Cam Elyaf Takviyeli

RPH10 2520T HSNR HF NT

PPH %20 Talk Dolgulu, Alev geciktiricili ve Isı stabilizeli – Halojen içermez

RPC10 2530G V NT

PPC %30 Cam Elyaf Takviyeli, UV stabilizeli

RPC10 1215T FREC NT

PPC %15 Talk Dolgulu, Alev geciktiricili ve Elektrik iletken

RPH01 2530T CRHS NT

PPH %35 Talk Dolgulu, Isı stabilizeli ve Yüksek Kimyasal dirençli

Müşterilerimizden gelen talep doğrultusunda yeni ürünler geliştirilebilir.

PolyMajor

PolyMajor, Majority Polymers tarafından üretilen katkı masterbatch markasıdır.

Başta film extrüzyon, enjeksiyon ve şişirme proseslerinde olmak üzere bir çok farklı sektörün ihtiyacı olan Antistatik, UV, Slip, PPA, Antiblok, Antifog, Antioxidant masterbatchlerini üretmektedir.

Bu ürün gruplarında farklı formülizasyonlar ile müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda farklı çözümler sunulmaktadır.

Yenilikçi katkı malzemeleri konusunda müşterilerimizle arge çalışmalarına açık olan PolyMajor markası siz müşterilerimizden gelecek talepleri hızla değerlendirip, konusunda uzman kadromuz ile numune çalışmaları yapmaktan onur duyacaktır.



Kullanım Alanları:



İnşaat



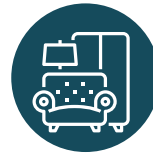
Tekstil



Tarım



Ambalaj



Mobilya

Ürünler

SLİP

MJ 570011 ve MJ 550011 serileri film ve plastik ürünlerde sürtünme katsayısını düşürerek kayganlık özelliğinin artırılmasına yardımcı olur.

ANTİBLOK

MJ 110012 VE MJ 100012T serileri şeffaflığı bozmadan film katmanlarının bloklanmasını engeller.

ANTİSTATİK

MJ 010014 ve MJ 050014 serileri plastiklerdeki sürtünme kaynaklı statik elektriklenmeyi engeller.

SLİP / ANTİBLOK

MJ 510013 serisi slip ve antiblok özelliklerini birlikte sunar.

PROCESS AID

MJ 700015 serisi film üzerinde oluşabilecek her türlü olumsuz etkiyi yok ederek, plastiğe ciddi anlamda parlaklık ve şeffaflık efekti verir.

ANTİOKİDANT

MJ 200017 serisi plastik malzemelerin process sıcaklığı ve ortam kaynaklı sebeplerden dolayı zaman içerisinde bozulmasını engeller.

UV

MJ 200016, MJ 150015, MJ 200026 ve MJ 150026 serileri plastiklerin dış ortamlarda uzun süreler boyunca bozulmadan kullanılmasını sağlayan ürün grubudur.

ANTİFOG

MJ 300018 ve MJ 200018 serileri plastiklerde buhulanmayı engeller.

Müşterilerimizden gelen talep doğrultusunda yeni ürünler geliştirilebilir.

Sertifikalar






 0 (312) 543 84 54

 info@majoritypolymers.com

 www.majoritypolymers.com

 Malıköy, Başkent OSB 19. Cad. No:61/1
Sincan/Ankara