



GranulePlus
Company group



Granül Plus Şirketi

Geri Dönüştürülmüş Plastik Bileşikler ve Granüller

Üreticisi ve Tedarikçisi



Polistiren granüller (GPPS)



mevcut renk:

Renkli Siyah Bal Renksiz Beyaz Sunny

özellikler:

Genel Amaçlı Polistiren, Kristal, sert ve kırılğan polimer olarak da bilinir; mükemmel netlikte orta akış. Köpük ve ince ila orta duvar kalınlığına sahip ürünler için tasarlanmıştır. Geniş kalıp aralığı, işleme koşullarında maksimum kolaylık sağlar.

Bu ürünün en büyük avantajı, yüksek şeffaflığının yanı sıra kalıplanarak kolayca verimli ürünlere dönüştürülebilmesidir.



Uygulamalar:

XPS ve köpük, külçe ve kornişler, ayna çerçeveleri Elektrikli ev aletleri, saat gövdesi, TV ve radyo, spor malzemeleri, oyuncaklar, soğuk izolasyon, buzdolabı ve derin dondurucu gövdesi ve ev aletleri, yumurta, et, tavuk gibi gıda ambalajlarında ve her türlü süt ürünleri, inşaat ekipmanları, otomotiv endüstrisi gibi parçaların yapımında kulp, lamba çerçevesi, koltuk vb.

süreç: Enjeksiyon kalıplama, ekstrüzyon





PA (Poliamid) Granüller

mevcut sınıflar:

Poliamid Elyaf

Poliamid 6

Poliamid 6.6

Öznitellikler:

En büyük mühendislik termoplastiklerinden biri, yüksek esneklik, sıcaklık direnci

Uygulamalar:

Enjeksiyon: otomotiv endüstrisi metalin yerini bile alıyor
elektronik endüstrisi: yüksek basınçtan orta basınca Mutfak aletleri



HIPS Granülleri



mevcut renk:

Sütbeyaz Krem Gri ağaç Rengi Bej Siyah

özellikler:

Yüksek Etkili Polistiren (HIS), ısıyla şekillendirilmesi ve üretilmesi kolay, düşük maliyetli, sert bir plastiktir.

uygulamalar:

Dondurucularda, buzdolaplarında ve fotoğraf çerçevelerinde, külçelerde, kornişlerde kullanılan soğutucu akışkan izolasyonlar



LDPE (düşük yoğunluklu polietilen)

Granüller

mevcut renk:

Siyah Yeşil Koyu Bal
Açık Bal Renksiz

özellikler:

LDPE (düşük yoğunluklu polietilen) yumuşak, esnek, hafif bir plastik malzemedir. LDPE, düşük sıcaklık esnekliği, tokluğu ve korozyon direnci ile dikkat çekmektedir. Sertlik, yüksek sıcaklık direnci ve yapısal mukavemetin olduğu uygulamalar için uygun değildir.

uygulamalar:

Film üretimi, ambalaj, naylon, rulo kesme. Sulama borusu (HDPE ile birleştirilebilir), nargile, normal büzgü, çöp torbaları,





HDPE Granül

mevcut sınıflar:

HDPE Şişirme (renksiz, renkli, siyah) PE 100
damlama polietilen sulama hortumu

özellikler:

Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE), çeşitli uygulamalar için popüler olan güçlü, dayanıklı, hafif ve kimyasal olarak dirençli bir plastik malzemedir. HDPE, üretimi ve termoplastik kaynak ekipmanı kullanılarak kaynaklanması kolay bir malzemedir, bu da onu fabrikasyon su tankları ve kimyasal tanklar için mükemmel bir seçim haline getirir.

uygulamalar:

Teneke, boru gibi HDPE şişirme ürünlerin üretimi, naylon ürünlerin ve çöp poşetlerinin üretiminde proses yardımı.



ABS Granüller



mevcut renk/ sınıflar:

Beyaz ağaç Rengi Gri Krem Siyah

sınıflar arasında genel amaçlı, makine sınıfı, yangına dayanıklı, ...

özellikler:

ABS, olağanüstü darbe direnci, işlenebilirlik ve termoform özelliklerine sahip düşük maliyetli bir plastik malzemedir. Darbe direnci veya dayanıklılık gerektiğinde makine muhafazaları, perakende mağaza armatürleri ve satın alma noktası teşhirleri için mükemmel bir seçimdir.

uygulamalar:

ABS, makine muhafazaları, korumalar ve kapaklar, gösterge panelleri, modeller ve prototipler, saklama kutuları ve teşhir tabanları ve daha birçok uygulamada yaygın olarak kullanılmaktadır.



PP (polipropilen) Granüller

mevcut renk/ sınıflar:

Siyah Beyaz Renkli
Renksiz R60
lifli PP İplik

özellikler:

Polipropilen, mükemmel estetik niteliklere sahip, düşük maliyetli, kimyasallara dirençli bir plastiktir. Termoplastik kaynak ekipmanı kullanılarak kaynak yapılması kolaydır ve genellikle su ve kimyasal tanklarda üretilir.

Uygulamalar:

Paletler, şişeler, kavanozlar, yoğurt kapları, sıcak içecek kapları, gıda ambalajları vb. yapmak için yaygın olarak kullanılır.







özel laboratuvar



Müşterinin talebine göre GranulePlus, polimerlerinin ve ürünlerinin aşağıdakileri içeren analizini ve veri sayfasını sağlamıştır:

Genel, fiziksel, mekanik ve termal özelliklerle ilgili testler aşağıdaki gibidir: Termal tartım analizi, atmosferik şartlara karşı polimer direncinin kontrol edilmesi, fonksiyonel testlerin kontrol edilmesi ve yapılması, izod tayini, viskozite tayini, eriyik akış indeksi veya MFI tayini, gerilim, basınç, eğilme, yapışma testleri vb.

Granule Plus, müşterinin ihtiyaçlarına cevap verebilir ve müşteriye ürünün geçerli standartlara uygun olarak gerekli testlerini sağlayabilir.

Granule Plus
Company group





granül

ihracatı



Ihracat yönetimi departmanına sahip olan GranulePlus firması müşteri istekleri doğrultusunda gümrükleme hizmetleri, yurtiçi ve yurtdışı nakliye vb. hizmetleri vermektedir.

Müşterilerimize en iyi gümrükleme hizmetlerini en kısa sürede ve doğru maliyetle sunmak için elimizden gelenin en iyisini yapıyoruz.

Şirket, ürünü Incoterms'te ve müşterinin anlaşmasına göre ihraç ediyor. İcra faaliyetlerinde müşterilerin ekonomik güvenliğini, dürüstlüğü, hızı ve hassasiyeti korumak, gümrük tarifesine göre gümrük kıymetinin ve fiyatının belirlenmesi, müşterileri zamanında bilgilendirmek, malları minimum sürede teslim etmek ve takas etmek, bilgileri hızlandırmak ve aktarmak için modern elektronik iletişim yöntemlerini kullanmak, hizmetimizin bir parçasıdır.

Toplu taşıma

GranulePlus, güvenilir yurtiçi ve yurtdışı nakliye firmaları ile yapılan sözleşmelere taraf olup, müşterinin istediği yere eşya göndermesi için hizmet vermektedir.

Granule Plus
Company group



Granül Plus Şirketi



granulplus



+989194451528



www.granuleplus.com



info@granuleplus.com



**No.40, Tabnak Çıkmaç Sokağı, Etrat Sokağı, 17 Shahrivar cd.,
Mahdi Abad, qom eski yolu, Tahran, İnan**

