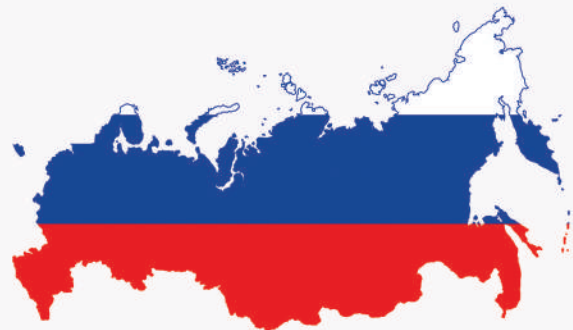




Granule Plus
Company group



Компания

"Гранула Плюс"

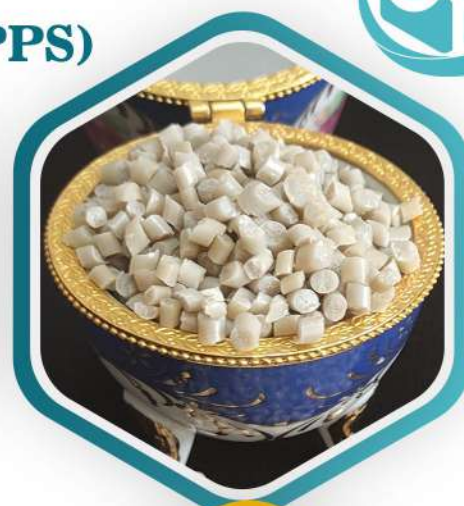
**Производитель и поставщик переработанных
пластиковых смесей и гранул**



Полистирол общего назначения



(GPPS)



Доступный цвет:

Цветной Черный Медовый Бесцветный Белый Солнечный

Свойства:

Полистирол общего назначения также известен как кристаллический, твердый и хрупкий полимер; обладает средней текучестью и превосходной прозрачностью. Он предназначен для пенопласта и изделий с тонкой и средней толщиной стенок. Широкий диапазон формования обеспечивает максимальное удобство в условиях обработки. Главным преимуществом этого продукта, помимо высокой прозрачности, является то, что его можно легко превратить в эффективные изделия путем формования.



Применение:

XPS и пенопласт, слитки и карнизы, рамы зеркал, электроприборы, корпус часов, телевизор и радио, спортивный инвентарь, игрушки, теплоизоляция, корпус холодильника и морозильной камеры и бытовая техника, в упаковке пищевых продуктов, таких как яйца, мясо, курица и все виды молочных продуктов, строительное оборудование, автомобильная промышленность. для изготовления таких деталей, как ручка, каркас лампы, сиденье и т.д...

Процесс: Литье под давлением, экструзия

Гранулы полиамида (ПА)



Доступные сорта:

Полиамидное волокно Полиамид 6 Полиамид 6,6

Атрибуты:

Один из лучших инженерных термопластов, обладающий высокой

Приложения:

Впрыск: автомобильная промышленность даже заменяет металлические, электронные
Промышленность: кухонные приборы высокого и среднего давления



УПС (Ударопрочный полистирол)

ГРАНУЛА



Доступный цвет:

Молочный Крем Серый Цвет дерева Бежевый Черный

Свойства:

Ударопрочный полистирол (УПС) - это недорогой, прочный пластик, который легко поддается термоформованию и изготовлению.

Приложения:

Изоляция от хладагента, используемая в холодильниках и морозильных камерах, фоторамках, слитках, карнизах



гранулы ПВД (полиэтилена низкой плотности)

Доступный цвет:

Черный Зеленый

Темно-медовый

Светло-медовый

Бесцветный

Свойства:

ПВД (полиэтилен низкой плотности) - это мягкий, гибкий и легкий пластиковый материал. ПВД отличается гибкостью при низких температурах, ударной вязкостью и коррозионной стойкостью. Он не подходит для применений, требующих жесткости, высокой термостойкости и прочности конструкции

Приложения:

Производство пленки, упаковки, нейлона, рулонной резки. Ирригационная труба может комбинироваться с ПВД), водопроводная труба, обычная гофрировка, мешки для мусора,....





ПВЩ ГРАНУЛА

Доступные сорта:

Выдвное формование из полиэтилена высокой плотности (бесцветный, цветной, черный) PE 100
полиэтиленовая трубка для капельного орошения

Свойства:

Полиэтилен высокой плотности (ПВЩ) - это прочный, долговечный, легкий и химически стойкий пластик, популярный для различных применений. Полиэтилен высокой плотности легко изготавливается и сваривается с помощью термопластичного сварочного оборудования, что делает его отличным выбором для изготовления резервуаров для воды и химикатов.

Приложения:

Производство изделий для выдвного формования из полиэтилена высокой плотности, таких как банки, трубы, технологическая помощь в производстве нейлоновых изделий и мешков для мусора.



АБС ГРАНУЛА



Доступные цвета/ сорта:

белого Цвет дерева Серый Кремовый
Черный

Марки включают универсальные, машинные, огнестойкие..

Свойства:

АБС - это недорогой пластик с выдающимися характеристиками ударопрочности, обрабатываемости и термоформования. Это отличный выбор для корпусов машин, приспособлений для розничных магазинов и витрин в торговых точках, где требуется ударопрочность или долговечность.

Приложения:

АБС широко используется для изготовления корпусов машин, ограждений и крышек, приборных панелей, моделей и прототипов, ящиков для хранения и подставок для дисплеев и многих других применений.



ПП (Полипропилен) гранулы

Доступные цвета/ сорта:

Черный белого Цветной

бесцветная R60

волокнистая нить

Свойства:

Полипропилен - это недорогой, химически стойкий пластик с превосходными эстетическими качествами. Его легко сваривать с помощью термопластичного сварочного оборудования, и его часто изготавливают в резервуарах для воды и химикатов.

Приложения:

Он широко используется для изготовления поддонов, бутылок, банок, контейнеров для йогурта, стаканчиков для горячих напитков, упаковки продуктов питания и т.д.







Специализированная лаборатория



По запросу заказчика GranulePlus может предоставить анализ и технические характеристики своих полимеров и продуктов, которые включают в себя: Испытания, связанные с общими, физическими, механическими и термическими свойствами следующим образом: Термический анализ взвешиванием, проверка стойкости полимера к атмосферным воздействиям, проверка и выполнение функциональных тестов, определение *isod*, определение вязкости, определение индекса текучести расплава или MFI, испытания на растяжение, давление, изгиб, адгезию и т.д. Granule plus может удовлетворить потребности заказчика и предоставить ему необходимые испытания продукта в соответствии с действующими стандартами.

Granule Plus
Company group





Экспорт

гранул



Имея отдел управления экспортом, компания GranulePlus в соответствии с запросами клиентов предоставляет услуги по таможенному оформлению, внутренним и международным перевозкам и т.д.

Мы делаем все возможное, чтобы предоставить нашим клиентам наилучшие услуги по таможенному оформлению в кратчайшие сроки и по разумной цене. Компания экспортирует продукт в соответствии с Инкотермс и в соответствии с соглашением клиента. Поддержание экономической безопасности клиентов, честность, скорость и точность в исполнительных операциях, определение стоимости таможенного оформления на основе таможенного тарифа, своевременное информирование клиентов, доставка и растаможка товаров в минимальные сроки, использование современных методов электронной коммуникации для ускорения и передачи информации - это часть нашего сервиса.

Перевозка

Гранула Плюс является стороной контракта с надежными отечественными и зарубежными транспортными компаниями и предоставляет услуги по отправке грузов в желаемый заказчиком пункт назначения.

Granule Plus
Company group



Компания "Гранула Плюс"



granulplus



+989194451528



www.granuleplus.com



info@granuleplus.com



**№ 40, тупик Табнак, переулок Этрат, ул. Шахривер, 17, Махди Абад,
старая дорога Кум, Тегеран, Иран**