

«Единая Торговая Система» предлагает АБС и другие инженерные пластики.

Компания «Единая Торговая Система» является официальным представителем компании TORAY (Япония). Концерн TORAY, являясь одним из ведущих мировых производителей инженерных пластиков, предлагает широкий ассортимент пластиков таких как

АБС

ПБТ

ПОМ

Полиамид

Полифениленсульфид

Жидкокристаллические полиэферы

А также композиции на основе этих материалов такие как

АБС+ПК

АБС+ПБТ

И другие.

Материалы производятся на заводах компании расположенных в Японии, Малайзии, Корее, Таиланде. Предприятия Тогау оснащены самым современным оборудованием, и в производстве применяются самые передовые технологии производства полимеров.

Компания Тогау имеет более чем 60-ти летнюю историю, и за это время зарекомендовала себя как производитель высококачественных материалов и надёжный партнёр. Прекрасное и стабильное качество материалов и удобное географическое расположение заводов позволяет компании Торей предлагать высоко-конкурентный товар на мировой рынок.

Компания ЕТС готова предложить Вам материалы компании Тогау в любой точке России и СНГ на приемлемых для Вас условиях. Имея сеть филиалов и складов по всей России и на Украине, мы готовы стать для Вас надёжным партнёром в поставках высококачественного сырья из любой страны мира. При этом мы предлагаем Вам новые стандарты качества обслуживания отработанные нами за более чем 10-ти летнюю историю работы на Российском рынке. Наши тесные связи с зарубежными поставщиками помогут Вам работать только с самыми лучшими и передовыми технологиями и материалами, а наша эффективная модель ведения бизнеса позволит нам предоставить конкурентные условия для работы с вами.

АБС

АБС пластик, ударопрочная пластмасса на основе сополимера акрилонитрила с бутадиеном и стиролом.

Обычный АБС (ABS) выдерживает кратковременный нагрев до 90 - 100 °С, т.н. "теплостойкий ABS(АБС) " - до 110 - 130 °С. Макс. температура длительной эксплуатации: 75 - 80 °С (теплостойкие марки: до 90 - 100 °С). Дает блестящую поверхность (имеются специальные марки с повышенным и пониженным блеском). Обладает высокой стойкостью к ударным нагрузкам по сравнению с полистиролом общего назначения (GPPS), ударопрочным полистиролом (HIPS) и другими сополимерами стирола. Износостоек. Механические свойства меняются в широких пределах в зависимости от состава сополимера.

АБС (ABS) имеет хорошую химическую стойкость. Стоек к щелочам, смазочным маслам, растворам неорганических солей и кислот, характеризуется пониженными электроизоляционными свойствами по сравнению с GPPS, HIPS. Пригоден для нанесения гальванического покрытия, вакуумной металлизации (имеются специальные марки), а также для пайки контактов. Хорошо сваривается. Не стоек к УФ-излучению. Рекомендуются для точного литья. Имеет высокую размерную стабильность.

Так называемый "прозрачный АБС", является сополимером метилметакрилата, акрилонитрила, бутадиена и стирола (MABS), другие обозначения: ABS transparent, АБС прозрачный .

Прозрачный ударопрочный аморфный материал. MABS (ABS transparent) часто называют прозрачным АБС-пластиком.

Температура длительной эксплуатации: 80 - 90 °С. Температура стеклования: ок. 107 °С. По механическим свойствам напоминает ABS. Имеет высокую химическую стойкость. Дает красивую блестящую поверхность. Может создавать интересные оптические эффекты (перламутр и др.). Легко перерабатывается.

АБС пластик находит широкое применение как в промышленности так и при изготовлении бытовых приборов и декоративной отделке.

Основные применения АБС пластика :

- Детали интерьера и экстерьера автомобиля. Панели приборов и другие детали салона. Решетки радиатора автомобиля. Колпаки автомобильных колес.
- Корпусные детали, работающие в помещении: корпуса телевизоров, радиоприемников, магнитофонов, видеоманитофонов, пылесосов, кофеварок, пультов управления, телефонов, факсовых аппаратов, компьютеров, мониторов, принтеров, калькуляторов, другой бытовой и оргтехники.
- Металлизированные детали бытовой техники и оргтехники.
- Конструкционные детали электротехнического назначения. Выключатели, переключатели.
- Корпуса электроинструмента.
- Канцелярские изделия. Настольные принадлежности.
- Игрушки. Детские конструкторы.
- Чемоданы. Контейнеры.
- Посуда для самолетов.
- Дверные ручки.
- Металлизированная сантехническая аппаратура (вентили, душевые раскатели, мойки, поддоны, сливные бачки). Металлизированные украшения. Мебельная фурнитура.
- Фитинги.
- Детали медицинского оборудования. Медицинские принадлежности (гамма-стерилизация).
- Смарт-карты.

Прозрачный АБС пластик применяется также для изготовления:

- Прозрачных и декоративных деталей бытовой и оргтехники.
- Упаковки для косметических препаратов. Коробочки, шкатулки.
- Пуговицы.
- Спортивные товары.
- Медицинское оборудование.

Компания «Единая торговая система» готова предложить разнообразные инженерные пластики.

Надеемся, что вышеизложенная информация вызовет у Вас и Ваших компаний интерес, а мы - фирма «Единая торговая система», со своей стороны, будем рады предложить Вам данные продукты с наших складов.