

Термоэластопласт Для Изоляции Кабелей (Компаунд)



Алматы, Казахстан

Применение: Изоляция кабелей
Вид полимера: Термоэластопласт
Цвет: Натуральный
Температура расплава: 165 С
Предел хрупкости: -50 С
Основа: СБС каучук

Переработка и применение

Термоэластопласты (ТЭП) можно перерабатывать как методами, обычными для термопластов (напр., литьем под давлением, экструзией), так и методами, характерными для эластомеров — вальцеванием, каландрованием. В отличие от каучуков, ТЭП перерабатываются в резиновые изделия, минуя стадию вулканизации. При этом возможна многократная повторная переработка отходов при изготовлении изделий. Это материал, сочетающий свойства вулканизированных каучуков, при нормальной и низкой температурах, со свойствами термопластов при 120°C-200°C

Примеры применения

Автомобильная промышленность: уплотнители дверей и окон, пыльники, ремни, шестерни, крепления, облицовки, накладки на подушки безопасности, прокладки, трубки, шланги, муфты, втулки, кольца, разъемы, упоры, заглушки.

Бытовая техника: бесшумные шестерни, кабели, шнуры, эластичные прокладки для телефонов, пультов управления, ручки электроинструмента, столовых приборов, канцелярские товары, покрытия и ручки чемодана, корпус фотоаппарата, игрушки, соски, зубные щетки, корпуса и элементы бритвы.

Цена: **548** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Флагман ТК Анастасия

+7 (777) 830-88-22

**ул. Алгабасская 2а/1, 3 этаж,
20 офис.**