

KN333C22
image not found or type unknown

Полиамид ПА66 КОРА KN333C22 угленаполненный

Наши преимущества



KOLON PLASTICS INC (Южная Корея)

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

KN333C22 — марка угленаполненного полиамида-66 от южнокорейского бренда KOLON PLASTICS INC. Производится в виде гранул черного цвета. Применяется в производстве автокомпонентов.

Обратитесь в нашу компанию, чтобы оптом купить полиамид или другие полимеры.

- Поможем выбрать марку, отвечающую вашим запросам.
- Рассчитаем стоимость партии с учетом объема заказа.
- После оплаты отгрузим сырье с одного из региональных складов.
- Организуем доставку материалов по России и СНГ. Возможен самовывоз.

Особенности

- Обладает хорошими физико-механическими показателями прочности, теплопроводности.
- Содержит 22% углеродного волокна.
- По своим свойствам не уступает металлам.
- Инертен по отношению к щелочам, слабым кислотам, бензину, маслам.
- Имеет низкий коэффициент трения.
- Менее абразивен, чем при добавлении стекловолокна.
-

Играет роль звуко- и электроизолятора.

- Характеризуется стойкостью перед процессами коррозии.
- Выдерживает широкий диапазон рабочих температур и сред.
- Не растрескивается.
- Обеспечивает отличное скольжение готовым изделиям, в результате чего можно не применять смазку для узлов трения.
- Впитывает воду не более чем 1,1%.
- Зарекомендовал себя прекрасными антифрикционными характеристиками.
- Дает небольшую усадку при формовании (0,2-0,8%).
- Позволяет выпускать продукцию со стабильными размерами.
- Поддается обработке.
- Долговечен.

Применение

Идет в ход при выпуске кожухов подвесных двигателей, бачков радиаторов, корпусов моторов, зубчатых колес, хомутов, подшипников. Требуется для изготовления вентиляторов, разъемов, клеммных коробок, втулок, педалей сцепления, элементов тормозной системы, шайб, шестеренок, скоб, контактных колодок для штекеров.

Марки полиамида-66 от компании UCG

Реализуем качественные полимеры от ведущих нефтеперерабатывающих концернов. Заказать материалы можно на сайте или по телефону.

Технические характеристики

[КОРА KN333C22 \(.pdf, 481.96кб\)](#)

Свойства марки

ПА 66+углеволокно 22%, с высокой прочностью.

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)