

Korol KR3347
image not found or type unknown

Термопластичный эластомер TPE Korol KR3347

Наши преимущества

image not found or type unknown

KOLON PLASTICS INC (Южная Корея)

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

Описание

KR3347 — синтетический полимер, который при обычных температурах проявляет себя, как резина, а при повышенных (от 120°C) — становится мягким, как термопласт. Применяется в автомобильной отрасли; электротехническом, резиновом, кабельном секторах промышленности.

ЮСИДЖИ реализует гранулы TPE от южнокорейского завода Kolon. Оформить заказ можно на сайте или по телефону.

- Сопровождаем все позиции каталога сертификатами соответствия.
- Поставляем сырье в промышленных масштабах.
- Отгружаем полимеры с одного из складских помещений собственной сети.

Особенности

- Отличается превосходной стойкостью по отношению к озону и ультрафиолетовому излучению.
- Обладает прекрасной эластичностью при даже при -60°C.
- Характеризуется высокой прочностью.
- Инертен к большинству химических соединений.
- Имеет однородную структуру.
- Практически не подвержен остаточной деформации, быстро восстанавливается за счет отличной гибкости.

- Выдерживает усиленные механические нагрузки.
- Обеспечивает легкость готовой продукции.
- Почти не поглощает влагу (0,7% при 23°/24ч).
- Сохраняет свои характеристики при смене погодных условий.
- Зарекомендовал себя длительным сроком службы.
- Способен окрашиваться в любой оттенок палитры RAL.
- Не выцветает.
- Перерабатывается методом литья под давлением.
- Минимально усаживается при формовании (1%).
- Не требует этапа вулканизации.
- Не пахнет.
- Не выделяет токсичных веществ.

Свойства

- Плотность — 1,17 г/см³
- Твердость — 47 Шор D
- Показатель текучести расплава — 20,0 г/10 мин.
-

Применение

Используется в качестве уплотнителя окон и дверей. Требуется для изготовления эластичных элементов интерьера автомобиля, зубных щеток, бритвенных станков.

Купить KP3347 с доставкой по России и в страны СНГ

С 2005 года UCG занимается оптовыми поставками термопластов для крупных и малых предприятий.

— Дадим рекомендации по первому запуску линии.

— Отправим бесплатные образцы TPC-ET для проведения испытаний.

Остались вопросы по деталям сотрудничества? Звоните.

Технические характеристики

[Kopel KP3347 \(.pdf, 519.89кб\)](#)

Свойства марки

Марка предназначена для литья под давлением TPC ET

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