

Этилен-бутеновый эластомер POE Lucene LF675

Наши преимущества Image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

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

Описание

POE Lucene LF675 — этилен-бутеновый эластомер от LG Chem. Нашел свое применение в качестве основного материала и в роли добавки. Поставляется и перерабатывается в гранулированной форме.

Компания UCG реализует полиолефиновые эластомеры от ведущих нефтехимических концернов.

- Гарантируем высокое качество полимеров.
- Напрямую сотрудничаем с заводами-производителями.
- Отгружаем материалы с одного из складов собственной сети.

Особенности

- Получен с помощью катализатора металлоценовой полимеризации (новая технология LG Chem).
- Имеет высокие показатели ударопрочности и эластичности.
- Отличается низкой плотностью.
- Выдерживает резкие температурные скачки.
- Характеризуется стойкостью к ультрафиолетовому излучению.
- Обладает исключительной прочностью на изгиб.

- Без проблем смешивается с наполнителями.
- Обеспечивает отличную амортизацию готовым изделиям.
- Дает возможность уменьшить вес продукции.
- Позволяет использовать тепловую сварку при пониженной температуре.
- Не содержит токсичных соединений.
- Поддается вторичной переработке.

Применение

Используется в качестве модификатора полимеров. Требуется для производства внешних деталей и элементов интерьера автомобиля. Необходим для изготовления подошв обуви, пленок, оболочек проводов, изоляционных материалов.

POE Lucene LF675 с доставкой по России и СНГ

Предлагаем ПОЭ оптом. Стоимость сырья рассчитаем индивидуально, учитывая объем заказа и пункт доставки. Чтобы уточнить условия сотрудничества и сроки поставок, свяжитесь с нашими менеджерами.

- Являемся официальным представителем LG Chem в РФ.
- Снабжаем все полимеры сертификатами соответствия и лицензиями.
- Помогаем выбрать марку под ваши задачи, даем рекомендации по запуску производства.

Компания UCG оперативно выполнит заказы любого объема.

ABS пластики CEC полимеры CЭEC ЭBA полимеры LG Chem