



## Этилен-бутадиеновый эластомер POE Lucene LC385

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 LC385 относится к группе полиолефиновых эластомеров. Является модификатором пластмасс, улучшает их физико-механические характеристики. Благодаря металлоценовому катализатору и технологии, разработанной корейским нефтехимическим концерном LG Chem, удалось получить эту марку термопластичного полимера.

Компания UCG предлагает купить POE LUCENE LC385. Бесцветные гранулы фасуются в плотные бумажные мешки по 25 кг. Чтобы сделать заказ, свяжитесь с нашими менеджерами, оставьте заявку на сайте или заполните форму обратного звонка. Поможем подобрать подходящие марки сырья, без промедления рассчитаем заказ, расскажем об условиях сотрудничества.

— Работаем с компаниями-производителями, качество продукции которых признано во всем мире. В частности, официально представляем материалы LG Chem в России.

— Гарантируем быструю отгрузку даже крупных партий, так как в нашем распоряжении находится сеть складских помещений в разных городах нашей страны.

— Предоставляем лицензии и сертификаты на все продукты нефтехимии, представленные в каталоге.

— Организуем доставку груза на предприятия России и СНГ.

## Свойства

- Повышает гибкость, вязкость, ударную прочность композиционных материалов.
- Дает возможность производить смешанные товары.
-

Зарекомендовал себя высокими показателями прочности на разрыв.

- Не содержит вредных веществ.
- Плотность составляет 0,885 г/см<sup>3</sup>
- ПТР (190 °С, 2,16 кг) — 3,5 г/10мин.
- Прочность при растяжении — 20 МПа
- Прочность при разрыве — 76 МПа
- Относительное удлинение > 650%
- Твердость (Шор А) — 84
- Температура плавления — 69<sup>0</sup>С
- Температура стеклования — -45<sup>0</sup>С

## Применение

Улучшает свойства инженерного пластика, который используется в качестве сырья для производства элементов автомобиля (как внешних, так и внутренних). Требуется для выпуска кабелей, проводов, подошв для обуви.

РОЕ LUCENE LC385 перерабатывается с помощью стандартной экструзионной техники. Чтобы не предотвратить слипания гранул, необходимо принимать меры по снижению температуры ниже 30°С в зоне бункера.

## Промышленные поставки РОЕ LUCENE LC385 от UCG

С 2005 года компания UCG обеспечивает предприятия России и стран ближнего зарубежья качественными материалами — полимерами, добавками для дорожного строительства.

— Предлагаем бесплатную консультацию опытного технолога.

— Сотрудничаем с транспортными компаниями.

— Организуем быструю доставку груза на предприятие. Возможен самовывоз.

— Гарантируем качество реализуемого сырья.

Компания UCG — это стабильные поставки продуктов нефтехимии в любых масштабах.

Технические характеристики

[LC385\\_rus \(.pdf, 354.68кб\)](#)

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