



Блок-
сополимер
полипропилен
Globalene7433
9

Описание

Globalene 7433-9 представляет собой блок-сополимер полипропилена от нефтехимического концерна LCY. Фасовка — в полиэтиленовые мешки по 25 кг, переработка — методом литья под давлением. Необходим для выпуска автомобильных компонентов, аккумуляторных батарей.

Компания UCG предлагает ПП в гранулах от ведущих производителей. Заказать материалы можно на сайте или по телефону.

- Рассчитаем стоимость партии.
- Согласуем сроки поставки.
- Предоставим сертификаты соответствия на все позиции каталога.

Особенности

- Отличается однородностью.
- Зарекомендовал себя длительной теплостойкостью.

- Характеризуется высокой ударной вязкостью (12/4,3 кг-см/см), в том числе при низких температурах.
- Обладает небольшой плотностью (0,898 кг/м³).
- Препятствует проникновению пара и воды.
- Дает возможность изготавливать продукцию с малым удельным весом и хорошей прочностью.
- Не меняет свойств при взаимодействии с разбавленными кислотами, органическими растворителями, щелочами.
- Выполняет диэлектрическую функцию.
- Не подвержен влиянию микроорганизмов.
- Не поддается коррозионным процессам.
- Дает минимальную усадку при формовании (1,2%).
- Прекрасно перерабатывается.
- Является нетоксичным материалом.

Свойства

- Показатель текучести расплава (230° С / 2,16 кг) — 9,5 г/10 мин.
- Предел прочности при растяжении — 260 кг/см²
- Относительное удлинение при растяжении / разрыве — 6% / 48%
- Модуль упругости при изгибе — 13 900 кг/см²
-

Твердость по Шору — 79 (Шкала R)

Globalene 7433-9 с доставкой по России и СНГ

ЮСИДЖИ реализует полимеры в промышленных масштабах. Мы на рынке поставок продуктов нефтехимии с 2005 года. Сотрудничаем с крупными и малыми предприятиями.

- Предоставляем скидки (чем больше заказ, тем ниже цена на сырье).
- Консультируем по запуску первой линии.
- Отгружаем материалы с одного из шести складов. Возможен самовывоз.

Остались вопросы по продукции, системе оплаты? Звоните.

Технические характеристики

[7433-9 \(.pdf, 615.08кб\)](#)

Свойства марки

Отличная перерабатываемость. Длительная теплостойкость. Ударная вязкость при низких температурах

Доступна фасовка

Image not found or type unknown



Мешки ПЭ по 25 кг

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