

mLLF-801
image not found or type unknown

Металлоценовый линейный полиэтилен mLLF-801

Наши преимущества

image not found or type unknown

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

Описание

mLLF-801 — этилен-гексеновый сополимер, при выпуске которого был задействован металлоценовый катализатор с единым центром полимеризации. Используется для изготовления выдувных однослойных и многослойных пленок. Форма выпуска — гранулированная.

Компания UCG реализует mLLDPE одного из крупнейших дистрибьюторов полимерных материалов — Marco Polo International. Оформить заявку можно на сайте или по телефону. К каждому клиенту — индивидуальный подход.

Особенности

- Не боится проколов, высоких ударных нагрузок.
- Устойчив к низким температурам.
- Спокойно переносит контакт с химикатами.
- Имеет низкую точку плавления.
- Зарекомендовал себя надежным сварным швом.
- Сохраняет свои свойства при взаимодействии с ультрафиолетовым излучением.
- Не подвержен коррозии.
- Прекрасно изолирует пар и воду.
-

Отличается минимальным коэффициентом мутности (16%).

- Обеспечивает достойные показатели удлинения (MD — 470%, TD — 580%).
- Играет роль диэлектрика.
- Наделен хорошими эксплуатационными свойствами в условиях широкого диапазона температур.
- Дает возможность производить изделия с глянцевой поверхностью (блеск 60° — 103).
- Не нуждается в термокамерах для усадки.
- Не разлагается.

Применение

Используется в различных сферах промышленности — от пищевой отрасли до строительного сектора. Требуется для упаковки замороженных продуктов, снеков, чипсов, крупы; производства мешков для мусора, вкладышей, особо прочной пленки для парников, мульчирования, силосных ям.

mLLF-801 с доставкой по России и СНГ

Реализуем металлоценовый полиэтилен высокого давления от ведущих нефтехимических концернов.

— Помогаем выбрать марки сырья, учитывая поставленные перед вами производственные задачи.

— Предлагаем только сертифицированные материалы.

— Обеспечиваем логистику экспертного уровня.

ЮСИДЖИ в оговоренные сроки поставляет полимеры в промышленных масштабах. Звоните.

Технические характеристики

[ds_mLLF-801 \(.pdf, 288.01кб\)](#)

Свойства марки

MARPOL mLL F801 представляет собой этилен-гексеновый сополимер, произведенный с применением металлоценового катализатора с единым центром полимеризации. Пленочные материалы, полученные на основе MARPOL mLL F 801 отличаются отличной прочностью при растяжении, стойкостью к проколу и ударным нагрузкам, устойчивостью к низким температурам. Применение: выдувные многослойные и однослойные пленки.

