

mLLF-804
image not found or type unknown

Металлоценовый линейный полиэтилен mLLF-804

Наши преимущества

image not found or type unknown

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

Описание

mLLF-804 — этилен-гексеновый сополимер, в производстве которого задействован металлоценовый катализатор. Требуется для изготовления каст-пленок.

Предлагаем гранулы mLLDPE. Оставить заявку можно по телефону или на сайте.

— Поставляем сырье известных брендов, в том числе от Marco Polo International.

— Предоставляем сертификаты соответствия на все позиции каталога.

— После оплаты отгружаем сырье с одного из складских помещений собственной сети и отправляем на ваше предприятие. Возможен самовывоз.

Особенности

- Не имеет в своем составе антиблок и скользящую добавку.
- Хорошо переносит ударные нагрузки (200 г).
- Не трескается.
- Отличается стойкостью к проколам.
- Взаимодействует с химическими соединениями, не меняя свойств.
- Обладает диэлектрическими характеристиками.
- Сохраняет свои свойства под воздействием ультрафиолета.
-

Не пропускает воздух и воду.

- Обеспечивает прекрасные показатели прочности при растяжении (MD — 450%, TD — 530%).
- Не боится коррозии.
- Дает возможность создавать глянцевые изделия (блеск 60° — 83).
- Обходится без термокамер; усадка не требует специально созданных условий.
- Используется в рамках большого температурного диапазона.
- Позволяет выпускать продукцию с прекрасными свойствами прозрачности (мутность — 4%).
- Не разлагается.
- Поддается окрашиванию.
- Разрешает сварку, в результате чего образуется надежный шов.
- Допускает контакт с пищевой продукцией.

Применение

Используется для производства упаковки мучных и кондитерских изделий, снеков, полуфабрикатов, замороженных овощей, текстиля, аксессуаров, видеопродукции, канцелярии, косметических товаров, фармацевтических средств.

mLLF-804 с доставкой по России и СНГ

С 2005 года занимаемся оптовыми поставками продуктов нефтехимии.

— Без посредников работаем с мировыми компаниями-производителями.

— Помогаем выбрать сырье с учетом ваших задач.

Остались вопросы по сотрудничеству? Звоните.

Технические характеристики

[ds_mLLF-804 \(.pdf, 297.97кб\)](#)

Свойства марки

MARPOL mLLF 801 представляет собой этилен-гексеновый сополимер, произведенный с применением металлоценого катализатора с единым центром полимеризации. Пленочные материалы, полученные на основе MARPOL mLLF 801 отличаются отличной прочностью при растяжении, стойкостью к проколу и ударным нагрузкам, устойчивостью к низким температурам. Применение: каст пленки.

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