

Marpol LL4F-801

# Линейный полиэтилен высокого давления Marpol LL4F-801

Наши преимущества

image not found or type unknown

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

## Описание

Marpol LL4F-801 — термопластичный полимер, который производят методом полимеризации. Сформировать ковалентные связи между молекулами углеводорода удастся, выполнив ряд условий: нагреть сырье до температуры от 200-260°C, сжать газ под давлением и запустить реакцию за счет активирующего вещества.

Выпускается в виде гранул с блестящей поверхностью. Производитель — Marco Polo International.

Компания UCG реализует марки полиэтилена высокого давления известных брендов. Оформить заявку можно на сайте или по телефону.

— Поможем выбрать сырье, исходя из ваших производственных задач.

— Сопроводим все материалы сертификатами соответствия и лицензиями.

— Доставим заказ в любой регион России и стран ближнего зарубежья.

## Особенности

- Не содержит скользящую добавку и антиблок.
- Отличается прозрачностью.
- Не восприимчив к химическим соединениям.
- Выступает в роли хорошего электроизолятора.
- Не меняет своих характеристик на морозе, под воздействием солнечного света.
- Не подвержен влиянию радиационного излучения.

- Не пропускает влагу, воздух, пар.
- Обеспечивает относительную мягкость и гибкость готовым изделиям.
- Устойчив к деформациям растяжения и сжатия.
- Обладает хорошей устойчивостью к проколу и растрескиванию.
- Характеризуется низкой адгезией.
- Безопасен для человека и окружающей среды.
- Не выделяет никаких токсичных веществ.
- Хорошо окрашивается.

## Свойства

- Плотность составляет  $0,919 \text{ г/см}^3$
- Имеет хорошие показатели ударной прочности — 145 г
- ПТР ( $190^\circ\text{C}/2,16 \text{ кг}$ ) — 1 г/10мин
- Мутность — 15%
- Блеск ( $60^\circ$ ) — 45

## Применение

Используется для изготовления выдувных многослойных пленок (парники, силосные ямы, изоляционный слой при заливке фундамента, пола), упаковочных материалов. Необходим для изготовления пленок под ламинирование водительских удостоверений, пропусков, бейджей.

## Купить Marpol LL4F-801 оптом в компании UCG

Предлагаем полимеры от ведущих нефтехимических концернов. Поставляем сырье небольшим компаниям и промышленным гигантам.

— Напрямую работаем с заводами-производителями.

— После оплаты без задержек отгружаем сырье с одного из региональных складов собственной сети.

ЮСИДЖИ реализует полимеры в промышленных масштабах.

Технические характеристики

[Marpol LL4F-801 \(.pdf, 282.17кб\)](#)

Свойства марки

Представляет собой этилен 1 бутеновый сополимер.

Пленочные материалы, полученные на основе

MARPOL LL 4 F 80 1, отличаются отличной прочностью при растяжении, стойкость к проколу и ударным нагрузкам.

Добавки: антиблок нет, скользящая нет.

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