



Описание

F3260 — марка металлоценового линейного полиэтилена, свойства которой дают возможность подвергать готовую продукцию механическим нагрузкам без риска нарушения целостности. Производится в Корее, на

заводе Lotte Chemical. Форма выпуска — гранулы. Фасуются в полиэтиленовые мешки по 25 кг.

Компания UCG предлагает купить LLDPE от известных нефтехимических концернов. Заказать сырье можно на сайте или по телефону.

- Реализуем только сертифицированные материалы.
- Отгружаем полимеры с одного из складов собственной сети.
- Организуем доставку до вашего предприятия.

Особенности

- Производится с использованием металлоценовых катализаторов, содержит антиоксиданты.
- Обладает высокой стойкостью к проколам.
- Имеет хорошую прозрачность.
- Невосприимчив к воздействию химических веществ.
- Обеспечивает высокую ударпрочность.
- Допускает небольшой процент мутности (16%).
- Отличается прекрасными характеристиками удлинения (MD — 650%, TD — 700%).
- Не боится взаимодействия с ультрафиолетовым излучением.
- Выступает в роли диэлектрика.
- Блестит (75%).
- Устойчив к растрескиванию.
-

Сохраняет основные характеристики в условиях низких температур.

- Благодаря низкой точке плавления гарантирует прочный шов при максимально быстрой сварке.
- Зарекомендовал себя прочностью при растяжении
- Характеризуется расширенным диапазоном рабочих температур.
- Способен изолировать пар и воду.
- Усаживается без применения термокамер.
- Не разлагается.
- Служит в течение длительного времени.
- Отлично перерабатывается.

Применение

Термоусадочная пленка требуется для упаковки продукции различных размеров — от бутылок до бытовой техники.

Многослойные материалы подходят для упаковки заморозки, хлебобулочных изделий, чая, круп, гигиенических средств, порошков, мыла.

Толстостенная пленка используется в строительном секторе промышленности (гидроизоляция фундамента, крыши, пола), сельском хозяйстве (теплицы, парники, пропаривание грунта, дражирование семян).

F3260 с доставкой по России и СНГ

ЮСИДЖИ обеспечивает предприятия продуктами нефтехимии в промышленных масштабах. Остались вопросы? Звоните нашим менеджерам.

Технические характеристики

[F3260 \(.pptx, 96.72кб\)](#)

Свойства марки

1-Гексен сополимер. Высокая стойкость к проколу, прозрачность, сварка при низких температурах. Отличная перерабатываемость.

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