

Трехслойная полиэтиленовая плёнка с добавками

Компания ПМК, используя специальный экструдер, производит трехслойные соэкструзионные пленки, обладающие уникальными свойствами.

Трехслойная структура пленки позволяет использовать три различных материала за один производственный цикл и применять самые новые сырьевые материалы: высшие альфа-олефиновые (бутеновые, гексеновые и октеновые полиэтилены), а также усовершенствованные линейные полиэтилены высокого давления. Экструдер оборудован гравиметрическими системами дозирования, позволяющими вводить до четырех различных добавок в каждый слой материала.

Пленки, о которых идет речь, всего несколько лет назад появились на мировом рынке.

Уникальные свойства трехслойных пленок:

- высокая прочность, в 5 и более раз превышающая характеристики стандартных полиэтиленов
- более низкая температура сварки, а означает увеличение производительности фасовочного оборудования и экономию электроэнергии
- высочайшая прочность на прокол, пленка устойчива к повреждениям острыми краями упаковываемого продукта, что снижает количество брака при упаковке замороженных продуктов питания
- очень высокий коэффициент растяжения - до 300 и более процентов;
- отличные оптические свойства, высокая прозрачность, блеск, глянец.

Способом трёхслойной экструзии достигается возможность оптимизации свойств конечного продукта согласно индивидуальных требований заказчика.

Компания ПМК производит трехслойные пленки следующего назначения:

- товарные плёнки
- термоусадочные плёнки
- плёнки для упаковки молочных продуктов
- плёнки для упаковки замороженных продуктов
- плёнки для пакетов для фасовочных машин
- плёнки повышенной прозрачности, в том числе для ламинирования
- плёнки для производства мешков повышенной прочности по специальным заказам

Напишите нам запрос о Ваших индивидуальных требованиях к пластиковой упаковке.

[ПОСЛАТЬ ЗАПРОС](#)

[ВЕРНУТЬСЯ В КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ](#)

