

## KPOL-LLDPE LL K-1.1/918A

Linear Low Density Polyethylene

KPOL Chem Co.

### Описание материалов:

Linear Low Density Polyethylene

Applications

Blown Film Extrusion

General purpose, frozen bags, automatic packaging (FFS) and HDPE and LDPE blends.

Characteristics

LLDPE Butene copolymer. Film obtained from this grade show very good mechanical properties, high clarity films and a good balance between sealability and procesability. Very low gel amount.

### Главная Информация

Добавка

Антиоксидант

Высокий антиблок

Средняя комбинация

Обработка помощи

Характеристики

Антиоксидант

Бутене комномер

Сополимер

Приемлемый пищевой контакт

Хорошая технологичность

Высокая антиблокировка

Высокая четкость

Низкая плотность

Низкий гель

Средняя комбинация

Используется

Сумки

Смешивание

Пленка

Общее назначение

Упаковка

Рейтинг агентства

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520

Формы

Гранулы

Метод обработки

Выдувная пленка

Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	40.0	MPa	
TD : Break	30.0	MPa	
Флекторный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	170	MPa	
1% Secant, TD	200	MPa	
Ударное падение Dart	120	g	ASTM D1709A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	96		ASTM D2457
Haze	10	%	ASTM D1003

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

