

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

Linear Low Density Polyethylene

KPOL Chem Co.

## Описание материалов:

Linear Low Density Polyethylene

Applications

Typical applications are shipping sacks, ice bags, frozen food bags, liners, carrier bags, garbage bags, agriculture films, lamination and coextruded films, shrink film (for blending with LDPE), Industrial consumer packaging and high clarity film if blended with (10-20%) LDPE.

Characteristics

LLDPE Butene Copolymer. KPOL® LL K- 1.1/918 is a butene linear low density polyethylene resin designed for general purpose applications. Films produced from this resin are tough with excellent puncture resistance, puncture resistance, high tensile strength and good hottack properties.

Главная Информация					
Добавка	Антиоксидант				
Характеристики	Антиоксидант				
	Бутене комномер				
	Сополимер				
	Приемлемый пищевой контакт				
	Хорошая прочность				
	Высокая прочность на растяжение				
	Низкая плотность				
	Стойкий к проколу				
Используется	Сумки				
	Пленка				
	Ламинаты				
	Вкладыши				
	Упаковка				
Рейтинг агентства	Venandouse do calistandomy		20 CER 17		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177				
Формы Мотол обработки	Гранулы ————————————————————————————————————				
Метод обработки					
	Экструзия				
	Экструзионная пленка				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.918	g/cm³	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

<sup>\*</sup> 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

