

## PRIMALENE WPP692MD

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

### Описание материалов:

A metallocene linear low density polyethylene

Applications: - Agricultural film

Barrier food packaging

Blown film

Food packaging

Form and fill and seal packaging

Freezer film

General packaging

Heavy duty bags

Industrial packaging

Lamination film

Multilayer packaging film

Overwrap film

Packaging films

Premium trash bags

Liners

Features:

Outstanding tensile, impact strength and puncture

Excellent drawdown

Slip: 1000 ppm

Antiblock: 5000 ppm

Processing aid

### Главная Информация

Добавка

Антиблок (5000 ppm)

Скольжения (1000 ppm)

Характеристики

Антиблокировка

Хорошая просадка

Хорошая технологичность

Высокая ударопрочность

Высокая прочность на растяжение

Низкая плотность

Комбинация

Используется

Применение в сельском хозяйстве

Сумки

Выдувная пленка

Потребительские приложения

Пищевая упаковка

Сверхпрочные сумки

Промышленное применение  
Ламинаты  
Вкладыши  
Многослойная пленка  
Неспецифические пищевые приложения  
Упаковка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	172	MPa	
1% Secant, TD	179	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	8.76	MPa	
TD : Yield	8.41	MPa	
MD : Break	45.3	MPa	
TD : Break	31.8	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	470	%	
TD : Break	550	%	
Ударное падение Dart	580	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	270	g	
TD	440	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Пиковая температура плавления	119	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	42		ASTM D2457
Haze	17	%	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

