

PRIMALENE WPP692M

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A metallocene linear low density polyethylene

Applications: - Seal layer in coextrusions

Heavy duty packaging

Clarity packaging

Features:

High clarity

Excellent gloss

Excellent toughness

Good Sealability

Processing aid

Slip: zero

Antiblock: zero

Главная Информация	
Добавка	Обработка помощи
Характеристики	Хорошая технологичность
	Хорошая прочность
	Высокая четкость
	Низкая плотность
Используется	Упаковка
	Уплотнения

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	> 1.0		ASTM D1894

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	175	MPa	
1% Secant, TD	191	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	10.7	MPa	
TD : Yield	9.51	MPa	
MD : Break	58.6	MPa	

TD : Break	51.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	450	%	
TD : Break	600	%	
Ударное падение Dart	800	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	230	g	
TD	500	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	130		ASTM D2457
Haze	4.0	%	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

