

PRIMALENE WPP691M-08

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:

Excellent clarity

Excellent gloss

Excellent toughness

Excellent heat seal

Processing aid

Slip: zero

Antiblock: zero

Главная Информация			
Добавка	Обработка помощи		
Характеристики	Хорошее тепловое уплотнение		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая прочность		
	Высокая четкость		
	Низкая плотность		
Используется	Упаковка Уплотнения		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.914	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	146	MPa	
1% Secant, TD	165	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	10.2	MPa	
TD : Yield	9.31	MPa	

MD : Break	60.7	MPa	
TD : Break	50.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	500	%	
TD : Break	600	%	
Ударное падение Dart	1200	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	140	g	
TD	400	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	135		ASTM D2457
Haze (25.4 μm)	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

