

PRIMALENE WPP513

Low Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A 2.0 melt low density polyethylene

Applications:

Cast film

Compounding/Blend Partner

Foams

Food packaging

Form fill and seal packaging

Freezer film

Lamination film

Light duty shrink film

Liners

Produce and mail bags

Textile packaging

Features:

Superior impact strength

Superior heat sealability

Slip: zero

Antiblock: zero

Главная Информация

Характеристики	Хорошее тепловое уплотнение
	Хорошая ударопрочность
	Термогерметичный
	Низкая плотность

Используется	Сумки
	Смешивание
	Литая пленка
	Уплотнение
	Пленка
	Пищевая упаковка
	Вкладыши
	Упаковка
Текстильные изделия	

Метод обработки	Литая пленка
	Уплотнение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Плотность	0.923	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	210	MPa	
1% Secant, TD	230	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	11.0	MPa	
TD : Yield	11.0	MPa	
MD : Break	25.0	MPa	
TD : Break	22.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	330	%	
TD : Break	550	%	
Ударное падение Dart	79	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	150	g	
TD	120	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Пиковая температура плавления	110	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	63		ASTM D2457
Haze	6.1	%	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

