

PRIMALENE WPP513D

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

Tough medium sized molding

Features: - Superior impact strength

Superior heat sealability

Slip: 750 ppm

Antiblock: 1000 ppm

Главная Информация

Добавка	Антиблок (1000 ppm) Скольжения (750 ppm)
---------	---

Характеристики	Антиблокировка Хорошее тепловое уплотнение Хорошая ударопрочность Термогерметичный Низкая плотность Комбинация
----------------	---

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

