

PRIMALENE WPP532

Low Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A 9.5 melt index low density polyethylene

Applications:

Caps and closures

Color concentrates

Food packaging containers

Housewares

Compounding

Features:

Outstanding balance of processability and end use performance

Flow properties ensure uniform dispersions of additives

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность		
Используется	Колпачки		
	Затворы		
	Концентраты цветов		
	Уплотнение		
	Пищевые контейнеры		
	Пищевая упаковка		
	Товары для дома		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	42		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield ¹	11.0	MPa	
Break	7.86	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	33	%	
Break ²	200	%	
Флекторный модуль-1% Secant	234	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	86.1	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	110	°C	ASTM D3418

NOTE

1. 51 mm/min
2. 51 mm/min

* 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



WeChat