

PRIMALENE WPP562

Low Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A 33 melt index low density polyethylene

Applications:

Housewares

Personal care products

Compounding

Color concentrates

Caps and closures

Features:

Good Processability

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Низкая плотность		
Используется	Колпачки Затворы Концентраты цветов Уплотнение Товары для дома Персональный уход		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	49		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.3	MPa	
Break	8.07	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	20	%	
Break	130	%	
Флекторный модуль-1% Secant	250	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.1	°C	ASTM D1525

* 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

