

PRIMALENE WPP411C

Polypropylene Random Copolymer

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A low melt flow random clarified copolymer polypropylene

Applications:

Blow molding

Containers

Injection molded caps and closures

Rigid profiles and sheet

Features:

Contact clarity

See-through clarity

Low temperature toughness

Good colorability

Главная Информация			
Характеристики	Контактная четкость Хорошая цветность Высокая четкость Прочность при низкой температуре Случайный сополимер		
Используется	Применение выдувного формования Колпачки Затворы Контейнеры Профили Лист		
Метод обработки	Выдувное формование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1000	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	270	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	79.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	9.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. 51 mm/min
2. 1.3 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