

Halene P B202S

Polypropylene Random Copolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

B202S is a Polypropylene Random Copolymer, produced by the latest generation Spheripol II Technology. This is primarily suitable for Blow Molding & Extrusion process. B 202S combines exceptional processability with excellent Melt Strength, High Clarity and Gloss. Product produced from B 202S is suitable for Food Contact and for packaging / bottling Medical Fluids like IV fluid etc.

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Случайный сополимер
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Применение выдувного формования Бутылки Контейнеры Медицинские/медицинские приложения
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.900	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	900	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	90	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	68.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525 ²

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160 to 210	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160 to 210	°C
Зона цилиндра 3 темп.	160 to 210	°C
Зона цилиндра 4 темп.	160 to 210	°C
Зона цилиндра 5 темп.	160 to 210	°C
Температура матрицы	190 to 210	°C

NOTE

1. 23°C
2. Loading 1 (10 N)

* 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