

Halene P T103

Polypropylene Homopolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

T103 is a Polypropylene Homopolymer, produced by the latest generation Spheripol II Technology. This homopolymer is primarily suitable for extrusion & thermoforming process. T103 combines exceptional processability with excellent Stiffness, Clarity & Gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Высокая жесткость Гомополимер		
Используется	Контейнеры Чашки Одноразовая посуда для напитков		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Термоформовка		
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)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	37.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1700	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	45	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 ²
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Зона цилиндра 1 темп.	190 to 230	°C
Зона цилиндра 2 температура.	190 to 230	°C
Зона цилиндра 3 темп.	190 to 230	°C
Зона цилиндра 4 темп.	190 to 230	°C
Зона цилиндра 5 темп.	190 to 230	°C
Температура матрицы	220 to 250	°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