

Halene P M110

Polypropylene Homopolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

M110 is a Polypropylene Homopolymer, produced by the latest generation Spheripol Technology. This homopolymer is primarily suitable for Injection Molding Process. M110 combines exceptional processability with low Cycle Time, high Gloss & excellent Color & Processing Stability.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая стабильность обработки</p> <p>Глянцевый</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Мебель</p> <p>Общее назначение</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1450	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	30	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	99.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 ²
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	180 to 280	°C	
Средняя температура	180 to 280	°C	

Передняя температура	180 to 280	°C
Температура сопла	180 to 280	°C
Температура формы	30.0 to 40.0	°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

