

HOPELEN J-170H

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

J-170H is homo polymer resin produced through the polymerization of propylene. This grade is designed to be processed in conventional injection molding equipment and offers high flow, high stiffness, heat stability, scratch resistance and high surface gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термическая стабильность Высокий поток Глянцевый Высокая жесткость Гомополимер Устойчивость к царапинам		
Используется	Приборы Тонкостенные детали Игрушки		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	35.3	MPa	ASTM D638
Yield	33.3	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	< 100	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	1670	MPa	ASTM D790
--	1320	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
-10°C	15	J/m	ISO 180
-10°C	20	J/m	ASTM D256
23°C	29	J/m	ASTM D256

23°C	25	J/m	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 МПа, Unannealed	115	°C	ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	95.0	°C	ISO 75-2/B

* 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