

Starpylen HZ 80E7

Polypropylene

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Starpylen* HZ 80E7 is a High Density Polypropylene Injection Molding Resin

Главная Информация

Характеристики	Высокая плотность
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	Литье под давлением

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	2.55	g/cm ³	ISO 1183

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	14.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	> 5.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	4400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	28.0	MPa	ISO 178

Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 180/1U

Инъекция

Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C
Время сушки	3.0	hr
Задняя температура	195 to 205	°C
Средняя температура	215 to 225	°C
Передняя температура	225 to 250	°C
Температура обработки (расплава)	225 to 250	°C
Температура формы	30.0 to 50.0	°C

NOTE

1.	2.0 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4

* 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

