

Razalen® Q111

Polypropylene Homopolymer

Razin™ Engineering Plastics

Описание материалов:

Razalen Q111 is a general purpose injection grade natural color homopolymer polypropylene.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Гомополимер		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	40.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	3.00	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	80.0 to 100	°C	
Время сушки	1.0 to 2.0	hr	
Задняя температура	200 to 220	°C	
Средняя температура	200 to 220	°C	
Передняя температура	200 to 220	°C	
Температура обработки (расплава)	200 to 230	°C	
Температура формы	30.0 to 60.0	°C	
Давление впрыска	50.0 to 150	MPa	

* 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

