

PPR PS02

20% наполнитель

High Impact Polystyrene

Premier Plastic Resins, Inc.

Описание материалов:

PPR PS02 is a high impact polystyrene product, which contains a 20% filler. It is available in North America. The main characteristics are: impact resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	2070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	78.9	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	68 - 74	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	204 - 260	°C	
Средняя температура	232 - 266	°C	
Передняя температура	232 - 266	°C	
Температура сопла	238 - 260	°C	
Температура обработки (расплава)	227 - 277	°C	
Температура формы	38 - 77	°C	
Давление впрыска	55.2 - 552	MPa	
Скорость впрыска	Moderate		
Удерживающее давление	41.4 - 414	MPa	

Back Pressure	0.0689 - 3.45	MPa
Подушка	6.35 - 12.7	mm

Инструкции по впрыску

Screw Speed: Slow to Moderate Decompression: .15 to .30 inches

* 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