

Shuman PPO 210

Polyphenylene Ether + PS

Shuman Plastics, Inc.

Описание материалов:

PPO COPOLYMER 210 BLACK, CUSTOM COLORS

OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

GOOD IMPACT STRENGTH, EASY PROCESSABILITY, GOOD CHEMICAL RESISTANCE

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая химическая стойкость
Внешний вид	Черный Доступные цвета
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	1.3	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	51.6	MPa	ASTM D638

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	160	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	128	°C	ASTM D1525

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	82.2 - 104	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	221 - 260	°C

Инструкции по впрыску	
Tray Dryer Drying Temperature, No Standard, 1.5 in:	180 to 220°F
Tray Dryer Drying Time, No Standard, 1.5 in:	2 to 4hrs

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	82.2 - 104	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура расплава	193 - 221	°C

Инструкции по экструзии

Tray Dryer Drying Temperature, No Standard, 1.5 in: 180 to 220°F Tray Dryer Drying Time, No Standard, 1.5 in: 2 to 4hrs

* 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