

RTP 1500.5-50D

5.0% стекловолокно

Thermoplastic Elastomer, Ether-Ester

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 5.0% наполнитель по весу
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.43 - 0.53	%	ASTM D955
Moisture Content		%	
Primary Additive	5.0	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	414	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	17.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	345	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	12.1	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	350	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	410	J/m	ASTM D4812

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	104	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	210 - 238	°C
Температура формы	21.1 - 37.8	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa

Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

* 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

