

RTP 202 MS

15% стекловолокно

Polyamide 66

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - Molybdenum Disulfide

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка дисульфида молибдена		
Характеристики	Смазка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе	М	
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.30 - 0.70	%	ASTM D955
Moisture Content	0.20	%	
Primary Additive	15	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6550	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	114	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	2.5 - 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6210	МРа	ASTM D790
Flexural Strength	190	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	53	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	430	J/m	ASTM D4812
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Dew Point	-17.8	°C	
Температура обработки (расплава)	277 - 299	°C	
Температура формы	65.6 - 107	°C	
Давление впрыска	68.9 - 124	MPa	

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

