

RTP 800 TFE 20 EG

Acetal (POM) Copolymer

RTP Company

Описание материалов:

PTFE Lubricated - Extrusion Grade

Главная Информация	
Добавка	PTFE лубрикант (20%)
Характеристики	Смазка
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Экструзия Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.5 - 3.0	%	ASTM D955
Moisture Content	0.15	%	
Primary Additive	20	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	46.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.9	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	64	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	800	J/m	ASTM D4812

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

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.)	НВ	UL 94

Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Dew Point	-31.7	°C

Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

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

Температура сушки	121	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура расплава	182 - 218	°C

* 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

