

RTP 3285

30% углеродное волокно

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

-Preliminary Product Data per RTP Co.-

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный углеродным волокном материал, 30% наполнитель по весу
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Внешний вид	Черный
	Натуральный цвет

Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.66	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ASTM D570

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	17900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	75.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	0.75	%	ASTM D638
Флекторный модуль	13600	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	89.6	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	62.1	MPa	ASTM D695

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	75	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	300	J/m	ASTM D4812

Дополнительная информация

Mold Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D955, 0.25in.: 2mil/in.

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	121	°C
Время сушки	2.0	hr
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%
Задняя температура	293 - 332	°C

Средняя температура	293 - 332	°C
Передняя температура	293 - 332	°C
Температура формы	93.3 - 149	°C
Давление впрыска	68.9 - 138	MPa
Тонаж зажима	5.5 - 11	kN/cm ²

* 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