

RTP 300 FR A HF

Polycarbonate

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.

- "A" designates a revised flame retardant formulation.
- -Preliminary Product Data per RTP Co.-

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Высокая яркость		
	Огнестойкий		
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	1.21	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.75	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.15	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2340	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	62.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	89.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	430	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	1900	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	132	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	127	°C	ASTM D648



Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Огнестойкость (1.59 mm)	V-0		UL 94		
Дополнительная информация					
Molding shrinkage, Linear-flow, ASTM D955, 0.25in: 8.5mil/inMelt Flow, ASTM D1238: 13-15 g/10 minElongation at break, ASTM D638: 10+%					

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	121	°C
Время сушки	4.0	hr
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.020	%
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%
Задняя температура	260 - 302	°C
Средняя температура	260 - 302	°C
Передняя температура	260 - 302	°C
Температура формы	65.6 - 121	°C
Давление впрыска	103 - 138	MPa

^{*} 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

