

# RTP 100 FR A LF

## Polypropylene Homopolymer

## 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.

RTP 100 FR A LF is a flame retardant, V-0, non-reinforced polypropylene material. It offers excellent extrudability, low specific gravity and non-corrosive characteristics.

Главная Информация				
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Низкий уровень жидкости			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Внешний вид	Черный			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.998	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	2.0	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.010	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение	27.6	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	40.0	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	1100	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	104	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	48.9	°C	ASTM D648	
CLTE-Поток	6.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Теплопроводность	0.13	W/m/K	ASTM C177	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms∙cm	ASTM D257	

Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.50		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	5.0E-3		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.794 mm, Values per RTP Company testing.)	V-0		UL 94
Дополнительная информация			
Mold Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D958	5, 0.25in: 25mil/in		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%	

<sup>\*</sup> 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

