

## RTP 4607 HI

40% стекловолокно

Syndiotactic Polystyrene

RTP Company

### Описание материалов:

Glass Fiber - Impact Modified

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Модификация удара
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Метод обработки	Литье под давлением

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.010	%	ASTM D570
Moisture Content	0.020	%	
Primary Additive	40	%	

  

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10300	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	121	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	1.9	%	ASTM D638
Флекторный модуль	10300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	186	MPa	ASTM D790

  

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	150	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	590	J/m	ASTM D4812

  

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	82.2	°C
Время сушки	2.0	hr
Dew Point	-28.9	°C
Температура обработки (расплава)	293 to 327	°C
Температура формы	71.1 to 149	°C
Давление впрыска	68.9 to 103	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

