

## RTP 1500.5-40D

5.0% стекловолокно

Thermoplastic Elastomer

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.

The reinforced polyester elastomers offer many advantages over the base resin. Adding small amounts of glass, 5, 10, and 15% retains the elastomeric properties of the materials while increasing tensile strength and dimensional stability. The electrical properties are also improved.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 5.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Высокая прочность		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе	м	
Внешний вид	Черный		
	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.20	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.50	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	40		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	414	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	12.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	12.4	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	11.0	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	400	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	No Break		ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) 48.9 °C  СLTE-Поток 2.0E-5 сm/cm/°C  Электрический Номинальное значение Единица измерения  Сопротивление громкости 1.0E+16 ohms·cm  Диэлектрическая прочность 14 kV/mm  Диэлектрическая постоянная (1 MHz) 4.72  Коэффициент рассеивания (1 MHz) 0.078  Дуговое сопротивление 130 sec	ASTM D648 ASTM D696 METOR ИСПЫТАНИЯ ASTM D257 ASTM D149 ASTM D150 ASTM D150
СLTE-Поток         2.0E-5         cm/cm/°C           Электрический         Номинальное значение         Единица измерения           Сопротивление громкости         1.0E+16         ohms·cm           Диэлектрическая прочность         14         kV/mm           Диэлектрическая постоянная (1 MHz)         4.72           Коэффициент рассеивания (1 MHz)         0.078	ASTM D696  Metog испытания  ASTM D257  ASTM D149  ASTM D150
Электрический         Номинальное значение         Единица измерения           Сопротивление громкости         1.0E+16         ohms·cm           Диэлектрическая прочность         14         kV/mm           Диэлектрическая постоянная (1 MHz)         4.72           Коэффициент рассеивания (1 MHz)         0.078	Meтод испытания ASTM D257 ASTM D149 ASTM D150
Сопротивление громкости       1.0E+16       ohms·cm         Диэлектрическая прочность       14       kV/mm         Диэлектрическая постоянная (1 MHz)       4.72         Коэффициент рассеивания (1 MHz)       0.078	ASTM D257 ASTM D149 ASTM D150
Диэлектрическая прочность       14       kV/mm         Диэлектрическая постоянная (1 MHz)       4.72         Коэффициент рассеивания (1 MHz)       0.078	ASTM D149 ASTM D150
Диэлектрическая постоянная (1 MHz) 4.72  Коэффициент рассеивания (1 MHz) 0.078	ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz) 0.078	
	ASTM D150
Дуговое сопротивление 130 sec	
Mark the state of	ASTM D495
Воспламеняемость Номинальное значение Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm, Values per RTP	
Company testing.) HB	UL 94
Дополнительная информация	
Molding Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D955, 6.35mm: 3mm/m.	
Инъекция Номинальное значение Единица измерения	
Задняя температура 188 - 216 °C	
Средняя температура 188 - 216 °C	
Передняя температура 188 - 216 °C	
Температура формы 21.1 - 37.8 °C	
And All white	

<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

