

## Stylac™ R440T

Стекловолокно

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

### Описание материалов:

Stylac™ R440T is an Acrylonitrile Styrene Copolymer (AS) product filled with glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Typical application: Industrial Applications.

Characteristics include:

Flame Rated

High Strength

Главная Информация			
UL YellowCard	E171626-225698		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Высокая прочность		
Используется	Промышленное применение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.22	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	10.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.15 to 0.35	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	114	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>1</sup>	7950	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	170	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	109	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	2.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
RTI Elec	50.0	°C	UL 746
RTI Imp	50.0	°C	UL 746
RTI Str	50.0	°C	UL 746
Ball Pressure Test <sup>3</sup>	100	°C	EMAC
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94	
NOTE			

---

1.	2.0 mm/min
2.	2.0 mm/min
3.	Registered Number: B-1574

---

\* 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

