

Pyramid™ SC100

35% углеродное волокно

Polyphenylene Sulfide

Polymics, Ltd.

Описание материалов:

Polyphenylene Sulfide (PPS), 35% Carbon Filled, Long Discontinuous Fiber (LDF)

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 35% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	33000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	203	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.0	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	280	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Processing Temperature	310 to 343	°C	
Температура термического разложения	371	°C	ASTM D648

* 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



WeChat