

HTM® 556

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

HTM® 556 is a controlled flow, toughened bismaleimide (BMI) matrix system offering improved handling characteristics and after an appropriate post-cure, thermal cycling capability up to 250°C (482°F).

HTM556 has been developed for structural applications where continuous service temperatures exceed 200°C (392°F)

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно	
	Углеродное волокно	
	Стекловолокно	
Характеристики	Хорошая прочность	
	Высокая термостойкость	
Используется	Детали конструкции	
Формы	Ткань	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.24	g/cm ³
NOTE		
1.	Cured resin	

* 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