

HTM® 515-1

Углеродное волокно

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

HTM® 515-1 is a controlled flow, high temperature bismaleimide (BMI) resin tooling matrix system offering improved handling characteristics and after appropriate post-cure, thermal cycling capability up to 250°C (482°F). HTM 515-1 is supplied in a range of standard prepreg formats for the manufacture of high temperature composite tooling.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно
Характеристики	Автоклавный
	Высокая термостойкость
Используется	Оснастка
Формы	2х2 саржа Ргергед
	4х4 саржа Ргергед
	Ткань

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.24	g/cm³
Усадка ²	0.064	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток	2.9E-6	cm/cm/°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	6 hours at 190°C (374°F), 6.2bar (90psi)	

^{*} 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



