

## 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	2x2 саржа Prepreg
	4x4 саржа Prepreg
	Ткань

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес <sup>1</sup>	1.24	g/cm <sup>3</sup>
Усадка <sup>2</sup>	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

