

HTA® 512

Углеродное волокно

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

HTM® 512 series tooling prepregs are bismaleimide (BMI) systems specifically formulated for the manufacture composite tooling operating at high temperatures. After full post-cure, HTM512 series tooling prepregs demonstrate resistance to thermal cycling up to 250°C (482°F).

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно
Характеристики	Автоклавный Высокий поток Высокая термостойкость
Используется	Оснастка
Формы	2x2 саржа Prepreg 4x4 саржа Prepreg Ткань

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.25	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток ²	2.9E-6	cm/cm/°C

NOTE	
1.	Cured resin
2.	6 hours at 190°C (374°F) + 8 hours at 240°C (464°F)

* 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

