

HTM® 512-1

Углеродное волокно

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

HTM® 512-1, a variant of Cytec's HTM512 bismaleimide (BMI) tooling matrix, has been formulated to provide a higher level of tack to facilitate the lay-up of complex shaped. After a full post-cure, a composite tool manufactured from HTM512-1 will be capable of thermal cycling up to 485°F.

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

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток	5.1E-6	cm/cm/°C
Теплопроводность ¹	3.0	W/m/K

NOTE	
1.	In plane

* 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

