

MTM® 228

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM228 prepreg is a highly toughened, 120°C (248°F) cure epoxy matrix resin developed for high-energy impact resistant structures in motorsport. MTM228 offers a significant increase in dry Tg and a lower cured density compared to other matrices of this type.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно Углеродное волокно Стекловолокно
Характеристики	Хорошая прочность Термическое лечение Поглощение высокой энергии Высокая ударопрочность Низкая плотность
Используется	Автомобильные Приложения Детали конструкции
Формы	2x2 саржа Prepreg 4x4 саржа Prepreg

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.19	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла ²	110	°C

NOTE	
1.	Cured resin
2.	DMA E' onset Tg, 1 hour at 120°C (248°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

