

## MTM® 56 series

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

### Описание материалов:

MTM56 series prepregs are based on 120°C (248°F) curing toughened, epoxy matrix resins that have been specifically developed for rapid cure of components.

MTM56 series prepregs exhibit excellent toughness and, after a suitable post-cure, can be used at temperatures up to 100°C (212°F).

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно Углеродное волокно Стекловолокно
Характеристики	Автоклавный Быстрое лечение Хорошая прочность Термическое лечение Высокая ударопрочность
Внешний вид	Доступные цвета
Формы	Ткань Волокно
Метод обработки	Пресс-форма Вакуумная формовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес <sup>1</sup>	1.22	g/cm <sup>3</sup>

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла <sup>2</sup>	100	°C

NOTE	
1.	Cured resin
2.	DMA E' onset Tg, 10 minutes 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

