

MTM® 49-3

Епоху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM49-3 is an 80 to 160°C (176 to 320°F) curing, toughened epoxy prepreg resin system developed specifically for the manufacture of components. MTM49-3 prepregs exhibit excellent ambient and hot mechanical performance combined with good impact resistance after only moderate cure cycles making them ideal for use in the motorsport industry.

Главная Информация		
Характеристики	Автоклавный Термическое лечение Высокая термостойкость Высокая ударопрочность	
Используется	Автомобильные Приложения Детали конструкции	
Формы	Ткань	
Метод обработки	Пресс-форма	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.22	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
-- ²	95.0	°C
-- ³	190	°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	DMA E' onset Tg, 16 hours at 80°C (176°F), dry	
3.	DMA E' onset Tg, Maximum dry Tg	

* 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

