

MTM® 249

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM249 is a tough and dual-cure temperature prepreg matrix formulated for the manufacture of structural components operating at temperatures up to 200°C (392°F).

MTM249 will cure at 135°C (275°F) and provide excellent mechanical performance for components operating up to 140°C (284°F). A 180°C (356°F) cure will increase the service temperature to 180°C (356°F) whilst retaining a high level of toughness. Maximum service temperature is 200°C (392°F) after a 200°C (392°F) post-cure.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая прочность Термическое лечение Высокая термостойкость	
Используется	Детали конструкции	
Формы	Ткань	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.20	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
-- ²	140	°C
-- ³	203	°C

NOTE	
1.	Cured resin
2.	DMA E' onset Tg, 3 hours at 135°C (275°F), dry
3.	DMA E' onset Tg, 3 hours at 135°C (275°F), dry + 2 hour at 200°C (392°F), dry

* 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

