

MTM® 248S

Епоху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM® 248S is a 125°C (257°F) curing, fire retardant, epoxy matrix prepreg system offering a high level of adhesion to a number of substrates and honeycomb cores.

MTM248S, which is available on a wide range of reinforcements, can be processed using vacuum bag, autoclave or press moulding methods.

MTM248S offers fire retardancy and a high level of adhesion and can be used in applications such as honeycomb cored sandwich panels and the support of ceramic plates in ballistic armour.

Главная Информация	
Характеристики	Автоклавный Огнестойкий Хорошая адгезия Термическое лечение Саморегулирование
Используется	Аэрокосмическое применение Склеивание Усиленные панели Детали конструкции
Рейтинг агентства	Далеко 25,853
Метод обработки	Пресс-форма Вакуумная формовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.25	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
-- ²	85.0	°C
-- ³	100	°C

NOTE	
1.	Cured resin
2.	DMA E' onset Tg, 1 hour at 125°C (257°F), wet - 14 days immersion water
3.	DMA E' onset Tg, 1 hour at 125°C (257°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

