

Cytec VTS263

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

VTS263 is an epoxy syntactic core film capable of initially curing at temperatures between 65 and 120°C (149 and 248°F). It has been formulated to co-cure with VTM@260 series of prepreg matrices.

VTS263 can be used for edge filling large sandwich panels or as the core for thin and variable depth sandwich construction components.

Главная Информация		
Характеристики	Термическое лечение	
Используется	Усиленные панели	
	Детали конструкции	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Вакуумная формовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	0.800	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла ²	115	°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	DMA E' onset Tg, Post-cured - 30 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

