

MTM® 110 series

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Thermoset, Unspecified

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM110 series prepregs are high temperature resistant, inherently flame-retardant, cyanate ester matrices suitable for initial cure at 135°C (275°F). After a suitable post-cure, the glass transition temperature can be increased to a maximum of 330°C (626°F), thus allowing components to withstand short duration thermal spikes up to this temperature.

MTM110 series autoclave processing prepregs have been specially developed for applications where extended room temperature out life is important.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно Углеродное волокно Стекловолокно	
Характеристики	Автоклавный Огнестойкий Хорошие электрические свойства Хорошая термостойкость к старению Термическое лечение Высокая термостойкость Низкий уровень дыма	
Используется	Склеивание	
Формы	Пленка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.28	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
-- ²	145	°C
-- ³	330	°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	DMA E' onset Tg, 3 hours at 135°C (275°F), dry	
3.	DMA E' onset Tg, 2 hours at 300°C (572°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

