

LTM® 110 series

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Thermoset, Unspecified

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

LTM110 series prepregs are high service temperature cyanate ester resin system capable of initial cure at temperatures as low as 70°C (158°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.

LTM110 series component prepregs have been specifically developed for applications where the best dimensional stability is required over a wide temperature range, and where tooling suitable for high temperature autoclave curing is not available.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно	
	Углеродное волокно	
	Стекловолокно	
Характеристики	Автоклавный	
	Огнестойкий	
	Хорошая стабильность размеров	
	Термическое лечение	
	Высокая термостойкость	
Используется	Низкий уровень дыма	
	Склеивание	
Формы	Оснастка	
	Ткань	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.28	g/cm ³
Электрический	Номинальное значение	
Диэлектрическая постоянная (14.0 GHz)	2.98	
NOTE		
1.	Cured resin	

* 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

