

LTM® 26 series

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

LTM 26 series prepregs are low to medium viscosity epoxy resin matrices formulated to cure at low initial cure temperatures. These prepregs can be used to manufacture components by autoclave, press or vacuum bag moulding techniques. After post-cure, these resins are suitable for service temperatures up to 115°C (239°F) dry or 90°C (194°F) wet.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно
	Углеродное волокно
	Стекловолокно
Характеристики	Автоклавный
	Быстрое лечение
	Хорошая адгезия
	Термическое лечение
	Средняя-Низкая вязкость
Метод обработки	Пресс-форма
	Вакуумная формовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
------------	----------------------	-------------------

Удельный вес ¹	1.18	g/cm ³
---------------------------	------	-------------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура перехода стекла		
-----------------------------	--	--

-- ²	75.0	°C
-----------------	------	----

-- ³	130	°C
-----------------	-----	----

NOTE	
------	--

1.	Cured resin
----	-------------

2.	TMA, 5 hours at 60°C (140°F)
----	------------------------------

3.	TMA, 5 hours at 60°C (140°F) + 1 hour 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

