

LTM® 24ST

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

LTM® 24ST is a controlled rheology resin matrix used for the surfacing ply of components moulded from LTM20 series prepregs. The surface ply is partially impregnated to give asymmetric tack. It ensures a flaw-free, smooth surface and a low void content laminate under oven and vacuum bag moulding conditions.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно Углеродное волокно Стекловолокно
Характеристики	Автоклавный Быстрое лечение Хорошая поверхность
Используется	Нанесение покрытия
Формы	Ткань
Метод обработки	Пресс-форма Вакуумная формовка

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

Удельный вес ¹	1.23	g/cm ³
---------------------------	------	-------------------

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

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

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

-- ³	125	°C
-----------------	-----	----

NOTE	
------	--

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

2.	DMA E' onset, 8 hours at 60°C (140°F), dry
----	--

3.	DMA E' onset, 8 hours at 60°C (140°F) + 2 hours at 120°C (248°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

