

## LTM® 202

Углеродное волокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

### Описание материалов:

LTM® 202 is a high temperature tooling matrix system offering improved handling characteristics and, after appropriate post-cure, thermal cycling capability of up to 200°C (392°F).

LTM202 is supplied in standard prepreg and DForm® Deformable Composite System formats for the manufacture of high temperature composite tooling.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно	
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Высокая термостойкость	
Используется	Оснастка	
Формы	2x2 саржа Prepreg	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес <sup>1</sup>	1.23	g/cm <sup>3</sup>
Усадка		
-- <sup>2</sup>	0.045	%
-- <sup>3</sup>	0.021	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла <sup>4</sup>	210	°C
CLTE-Поток		
-- <sup>5</sup>	2.6E-6	cm/cm/°C
-- <sup>6</sup>	2.7E-6	cm/cm/°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	In-plane, Standard tooling	
3.	In-plane, Dform	
4.	DMA E' onset	
5.	Dform	
6.	Standard tooling	

\* 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.

## 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

