

LTM® 202

Углеродное волокно

Epoxy; 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 ¹	1.23	g/cm³
Усадка		
2	0.045	%
³	0.021	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Тепловой Температура перехода стекла ⁴	Номинальное значение 210	Единица измерения °C
Температура перехода стекла ⁴		
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток	210	°C
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток 5	210 2.6E-6	°C cm/cm/°C
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток ⁵ ⁶	210 2.6E-6	°C cm/cm/°C
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток ⁵ ⁶ NOTE	2.6E-6 2.7E-6	°C cm/cm/°C
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток ⁵ ⁶ NOTE 1.	2.6E-6 2.7E-6 Cured resin	°C cm/cm/°C
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток ⁵ ⁶ NOTE 1. 2.	2.6E-6 2.7E-6 Cured resin In-plane, Standard tooling	°C cm/cm/°C
Температура перехода стекла ⁴ CLTE-Поток ⁵ ⁶ NOTE 1. 2. 3.	2.6E-6 2.7E-6 Cured resin In-plane, Standard tooling In-plane, Dform	°C cm/cm/°C

^{*} 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

