

CYCOM® 997

Epoxy; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

CYCOM® 997 resin is a controlled flow, 350°F (177°C) curing toughened epoxy resin with 350°F (177°C) dry and 270°F (132°C) wet service temperature capability.

CYCOM 997 is formulated for ease of processing with excellent tack and drape. These properties are retained for up to 20 days at room temperature in the prepreg form. The mold life of this material is approximately 30 days. A standard two hour cure at 350°F (177°C) may be used in either an autoclave or press mold. No post cure is required to achieve service temperatures.

Главная Информация						
Характеристики	Автоклавный					
	Хорошая технологичность Хорошая прочность Термическое лечение					
				Используется	Аэрокосмическое применение	
Ламинаты Усиленные панели						
			Детали конструкции			
Формы	Ткань					
	Волокно					
Метод обработки	Пресс-форма					
Механические	Номинальное значение	Единица измерения				
Флекторный модуль ¹	4140	MPa				
Flexural Strength ²	90.3	MPa				
NOTE						
1.	Neat Resin					
2.	Neat 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

