

CYCOM® 977-3

Епоху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

CYCOM® 977-3 is a 350°F (177°C) curing resin. It is a toughened epoxy resin with 350°F (177°C) dry and 270°F (132°C) wet service capability. CYCOM 977-3 is formulated for autoclave or press molding and can be cured at 350°F (177°C) for six hours. Unidirectional tape and woven fabric impregnated with CYCOM 977-3 resin will retain tack for 21 days at 72°F (22°C). It has a long mechanical out life suitable for fabrication of large structures.

Главная Информация		
Характеристики	Автоклавный Термическое лечение Высокая ударопрочность	
Используется	Аэрокосмическое применение Усиленные панели Детали конструкции	
Формы	Ткань Волокно	
Метод обработки	Пресс-форма	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.29	g/cm ³
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль ²	3720 to 3860	MPa
Flexural Strength ³	117 to 172	MPa
Прочность на сжатие ⁴	184 to 188	MPa
NOTE		
1.	Neat Resin	
2.	Neat Resin	
3.	Neat Resin	
4.	Yield	

* 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

