

CYCOM® 977-6

Епоху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

Cycom® 977-6 is the industry benchmark for tough lower temperature curing modified epoxy resins. It is a versatile curing toughened epoxy resin which can be cured from 135°C to 177°C, depending on service temperature requirements. Following a 177°C cure, 977-6 has a 138°C dry and a 104°C wet service temperature. Cycom® 977-6 is formulated for lower temperature autoclave or press mould processing.

Typical applications for Cycom® 977-6 include high performance automotive, aircraft primary and secondary structure, space structure, and any application where impact resistance and lightweight as well as versatile cure conditions are required.

Главная Информация		
Характеристики	Автоклавный Термическое лечение Высокая ударопрочность Выдающаяся поверхность	
Используется	Аэрокосмическое применение Автомобильные Приложения Детали конструкции	
Формы	Ткань Волокно	
Метод обработки	Пресс-форма	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.31	g/cm ³
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль ²	3930	MPa
Flexural Strength ³	154	MPa
Прочность на сжатие ⁴	179	MPa
NOTE		
1.	Neat Resin	
2.	Neat Resin	
3.	Neat Resin	
4.	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.

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

