

FM® 6604-1

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

FM® 6604-1 is a modified bismaleimide (BMI) resin core splice foaming adhesive. It has a cure temperature of 350°F (177°C) with a post-cure at 440°C (227°C). The service temperature is -67°F to 450°F (-57°C to 232°C) with post-cure.

Suggested Applications:

Core shear-ties

Edge closeouts

Insert bonding

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая прочность Хорошая термостойкость к старению Высокая термостойкость	
Используется	Клеи Склеивание Пена	
Внешний вид	Коричневый	
Формы	Лист	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.481	g/cm ³
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность сдвига		
24°C ¹	6.21	МПа
204°C ²	4.41	МПа
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Испарители	< 2.0	%
NOTE		
1.	Tube Shear, Dry	
2.	Tube Shear	

* 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

