

FM® 50

Thermoset Polyimide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

FM® 50 is a non-MDA-based polyimide foam material intended for core-splicing applications requiring 500 - 600°F (260 - 316°C) service. FM 50 may be cured in place with either a free or restrained foaming process. It contains no metallic fillers.

Suggested Applications:

High temperature core splice and edge sealing applications

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая термическая стабильность Высокая термостойкость	
Используется	Клеи Склеивание Пена Герметики	
Метод обработки	Обработка пены	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.06	g/cm ³
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность сдвига ¹ (24°C)	0.655	MPa
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Lap Shear Strength ² (24°C)	8.27	MPa
NOTE		
1.	Tube Shear	
2.	Tested on 6Al-4V Titanium	

* 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

