

FM® 680

Алюминий

Thermoset Polyimide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

FM® 680 is an aluminum filled, condensation-type polyimide supported on a fiberglass cloth. It is suitable for bonding titanium, stainless steel and cured polyimide composites structures. FM 680 can also be used for co-cure applications with high temperature composite materials. For priming prepared metal surface, BR® 680 adhesive primer is recommended.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Алюминий	
Характеристики	Заполненный	
	Хорошая адгезия	
	Термическое лечение	
	Высокая термостойкость	
Используется	Клеи	
	Склеивание	
	Пленка	
Внешний вид	Серый	
Формы	Ткань	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность сдвига ¹ (24°C)	19.3	МПа
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure Cycle ² (402°C)	16.0	hr
NOTE		
1.	6Al-4V Titanium (0.05 in. thick)	
2.	With 2 hours at 600°F and 100 psi	

* 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

