

FM® 680-2

Thermoset Polyimide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

FM® 680-2 adhesive foam is a condensation-type polyimide foam intended for core splice and edge sealing applications where 600°F (316°C) service is expected. This product does not contain metallic filler and may be used in applications where radar transparency is needed. FM 680-2 is co-curable at temperatures of 350°F (177°C) and above with composite materials.

Suggested Applications:

Splicing honeycomb core

Bonding of inserts or edge members to core

Local reinforcement of honeycomb core

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия	
	Высокая термостойкость	
Используется	Клеи	
	Склеивание	
	Пена	
	Герметики	
	Структурная пена	
Внешний вид	Коричневый	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес		
1	0.375	g/cm ³
2	1.16	g/cm ³
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность сдвига ³		
25°C	1.65	MPa
177°C	1.52	MPa
NOTE		
1.	Cured	
2.	Uncured	
3.	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

