

FM® 2555

Adhesive

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

FM® 2555 is a 350°F (177°C) cure, 440°F (227°C) post-cure modified cyanate ester film adhesive. This adhesive has good high temperature properties with low dielectric constant and low loss tangent electrical properties. Other products in this cyanate ester family include CYCOM® 5575-2 glass- and quartz- reinforced prepreg, FM® 2525 adhesive and FM® 6555-1 and BR® 6565 syntactic foams.

Suggested Applications:

Honeycomb sandwich construction

Metal-to-metal bonding

Composite-to-metal bonding

Composite-to-composite bonding

350°F (177°C) cure satellite structure applications

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия Высокая термостойкость	
Используется	Клеи Склеивание	
Формы	Пленка	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла ¹	232	°C
Электрический	Номинальное значение	
Диэлектрическая постоянная (25°C, 10.0 GHz)	2.80	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Испарители	< 1.0	%
NOTE		
1.	Dry	

* 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

