

METLBOND® 2550

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

Metlbond 2550 is a 350°F (177°C) cure, 440° (227°C) post-cure, modified BMI film adhesive with good high-temperature adhesive properties for bonding composites, metals and sandwich structures.

Suggested Applications:

Honeycomb sandwich bonding

Metal-to-metal bonding

Metal-to-composite bonding

Composite-to-composite bonding

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая прочность Хорошая прочность Термическое лечение Высокая термостойкость	
Используется	Клеи Склеивание Металлическое соединение Детали конструкции	
Формы	Пленка	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла ¹	250	°C
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Испарители	< 1.0	%
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Lap Shear Strength ²		
24°C	24.1	MPa
177°C	22.1	MPa
NOTE		
1.	Dry	
2.	Metal/Metal, 2550G 0.60 psf (293 gsm), 2024-T3	

* 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

