

HTA® 240

Полиэфирное волокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

HTA240 is a structural adhesive film suitable for the bonding of aluminium and composite substrates either to themselves or to honeycomb core materials. HTA240 offers a good combination of honeycomb peel strength and high service temperature capability, can be co-cured with Cytec's HTM® prepregs, and is capable of withstanding further secondary cures up to 180°C (356°F). HTA240 is fully compatible with MTM® 44-1 Out-of-Autoclave (OoA) prepregs and many other MTM40 series prepregs.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Полиэфирное волокно		
Характеристики	Хорошая прочность		
	Термическое лечение		
	Высокая термостойкость		
Используется	Клеи		
	Склеивание		
	Детали конструкции		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес ¹	1.30	g/cm ³	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Lap Shear Strength ²			ASTM D3165
21°C	32.0	MPa	
180°C	14.0	MPa	
NOTE			
1.	Cured resin		
2.	Cured: 1 hour at 180°C (356°F), 2.1 bar (30psi)		

* 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

