

EPO-TEK® B9021-15

Epoxy; Epoxide

Epoxy Technology Inc.

Описание материалов:

A single component, thermally conductive, B-Stage epoxy paste. Formerly 52-123-4

Главная Информация		
Характеристики	Теплопроводящий	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
	EC 2003/11/EC	
	EC 2006/122/EC	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Паста	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Размер частиц	< 20.0	μm
Температура разложения	328	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 175	°C
Intermittent	-55 to 275	°C
Модуль хранения	3.90	GPa
Тиксотропный индекс	4.30	
Weight Loss on Heating		
200°C	2.3	%
250°C	5.4	%
300°C	8.5	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	100	°C
Теплопроводность	1.3	W/m/K
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности (-40°C)	52	wk
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Cream	
Плотность	1.30	g/cm³
Вязкость ¹ (23°C)	45	Pa·s
Время отверждения		
75°C ²	0.50	hr



150°C	1.0	hr	
Срок службы горшка	40000	min	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость по суше (Shore D)	65		
гвердоств по суше (Зпоге D)	03		
NOTE	00		
	5 rpm		

^{*} 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

