

EPO-TEK® T7110-38

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

Описание материалов:

Two component thermally conductive epoxy used for potting and encapsulating.
Formerly 88-38

Главная Информация	
Характеристики	Теплопроводящий
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2003/11/EC EC 2006/122/EC
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Паста
Метод обработки	Инкапсулирование Полировка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Размер частиц	< 50.0	µm
Температура разложения	329	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 150	°C
Intermittent	-55 to 250	°C
Тиксотропный индекс	2.41	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.050	%
250°C	0.39	%
300°C	1.2	%

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	48.0	°C
Теплопроводность	1.4	W/m/K

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 8.5	
Срок годности (23°C)	52	wk

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
--------------------	----------------------	-------------------

Цвет		
-- 1	Clear/Transparent	
-- 2	Grey	
Плотность		
Part B	0.988	g/cm ³
Part A	2.39	g/cm ³
Вязкость ³ (23°C)	19	Pa·s
Время отверждения (23°C)	48 to 72	hr
Срок службы горшка	30	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore D)	88	
NOTE		
1.	Part B	
2.	Part A	
3.	10 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

