

EPO-TEK® TJ2183-LH

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

Описание материалов:

A two component, electrically insulating die attach adhesive with extended pot-life
Formerly 99-183-2

Главная Информация		
Характеристики	Электрически изолирующий Тиксотропный	
Используется	Клеи Электрическое/электронное применение	
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	412	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 250	°C
Intermittent	-55 to 350	°C
Тиксотропный индекс	2.60	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.050	%
250°C	0.24	%
300°C	0.66	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	112	°C
Теплопроводность	0.38	W/m/K
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 5.7	

Срок годности (23°C)	52	wk
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 1	Amber	
-- 2	Cream	
Плотность		
Part B	1.18	g/cm ³
Part A	1.53	g/cm ³
Вязкость (23°C)	41	Pa·s
Время отверждения (150°C)	> 1.0	hr
Срок службы горшка	13000	min
NOTE		
1.	Part B	
2.	Part A	

* 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

