

EPO-TEK® 375-T

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

Описание материалов:

Higher viscosity version of EPO-TEK® 375. Designed for use in fiber optic applications.

Главная Информация		
Используется	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	428	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 200	°C
Intermittent	-55 to 300	°C
Тиксотропный индекс	3.83	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.48	%
250°C	0.85	%
300°C	1.7	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	111	°C
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 10	
Part B	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Срок годности (23°C)	22	wk
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 1	Amber	
-- 2	Tan	
Плотность		
Part B	0.998	g/cm³

Part A	1.12	g/cm ³
Вязкость ³ (23°C)	12	Pa·s
Время отверждения (150°C)	1.0	hr
Срок службы горшка	300	min

NOTE

1. Part B
2. Part A
3. 20 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



WeChat