

## EPO-TEK® 353ND-T1

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

### Описание материалов:

A two component, thixotropic and high temperature epoxy designed for fiber optic, electronics and medical applications. It is a more viscous alternative to EPO-TEK® 353ND-T.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая термостойкость Тиксотропный	
Используется	Электрическое/электронное применение Медицинские/медицинские приложения	
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	409	°C
Сила сдвига-> 15 кг(23 °C)	35.2	MPa
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 225	°C
Intermittent	-55 to 325	°C
Модуль хранения (23 °C)	3.86	GPa
Тиксотропный индекс	2.60	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.53	%
250°C	1.2	%
300°C	2.4	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла <sup>1</sup>	> 90.0	°C
CLTE-Поток		
-- <sup>2</sup>	4.3E-5	cm/cm/°C
-- <sup>3</sup>	2.3E-4	cm/cm/°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)	26	wk

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 4	Amber	
-- 5	Tan	
Плотность		
Part B	1.02	g/cm <sup>3</sup>
Part A	1.18	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость <sup>6</sup> (23°C)	12 to 20	Pa·s
Время отверждения (150°C)	1.0	hr
Срок службы горшка	180	min

Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore D)	80	
Lap Shear Strength (23°C)	13.5	MPa
Относительная проницаемость (1 kHz)	3.21	
Сопrotивление громкости (23°C)	> 4.0E+12	ohms-cm
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	3.0E-3	

#### NOTE

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Dynamic Cure 20-200°C/ISO 25<br>Min; Ramp -10-200°C @ 20°C/Min |
| 2. | Below Tg   |
| 3. | Above Tg   |
| 4. | Part B   |
| 5. | Part A   |
| 6. | 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

