

EPO-TEK® TD1001-67

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

Описание материалов:

Soft version of EPO-TEK® TD1001.

Formerly 100-67-1

Главная Информация		
Характеристики	Мягкий	
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	340	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 175	°C
Intermittent	-55 to 275	°C
Модуль хранения	25.9	MPa
Тиксотропный индекс	1.86	
Weight Loss on Heating		
200°C	< 0.050	%
250°C	0.35	%
300°C	1.4	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	8.00	°C
CLTE-Поток		
-- 1	5.7E-5	cm/cm/°C
-- 2	2.7E-4	cm/cm/°C
Теплопроводность	0.52	W/m/K
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности (-40°C)	52	wk
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	White	
Плотность	1.28	g/cm³

Вязкость ³ (23°C)	14	Pa·s
Время отверждения (150°C)	1.0	hr
Срок службы горшка	40000	min

Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суху (Shore A)	60	

NOTE

1. Below Tg
2. Above Tg
3. 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



WeChat