

EPO-TEK® 301-2FL-T

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

Описание материалов:

A two component optical grade flexible epoxy resin. This is a thixotropic version of EPO-TEK 301-2FL.
Formerly 108-10

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая гибкость Тиксотропный	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2003/11/EC EC 2006/122/EC	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Жидкость	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	46.0	°C
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Индекс преломления ¹	1.548	
Коэффициент пропускания (380 to 2100 nm)	> 97.0	%
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 34	
Срок годности (23°C)	52	wk
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Температура разложения	336	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 150	°C
Intermittent	-55 to 250	°C
Тиксотропный индекс	2.60	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.84	%
250°C	1.2	%
300°C	3.3	%

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 2	Colorless	
-- 3	Colorless	
Плотность		
Part B	0.948	g/cm ³
Part A	1.16	g/cm ³
Вязкость ⁴ (23°C)	0.49	Pa·s
Время отверждения (80°C)	3.0	hr
Срок службы горшка	300	min

Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore D)	70	

NOTE

1. 589 nm
2. Part B
3. Part A
4. 100 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

