

Epic Epoxy S7513

Epoxy; Epoxide

Epic Resins

Описание материалов:

Two Component Epoxy

Epic S7513 is a thermally conductive potting and casting compound that possesses a low CTE. its low mixed viscosity allows it to reach intricate areas on electronics applications.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая вязкость Теплопроводящий
Используется	Электрическое/электронное применение Светодиоды
Метод обработки	Литье Инкапсулирование Полировка

Твердость	Номинальное значение	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	84 to 87	ASTM D2240

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	40.0 to 45.0	°C	ASTM E1356
CLTE-Поток	3.5E-5 to 4.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.44 to 0.48	W/m/K	ASTM C177

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Part A	Mix Ratio by Volume: 4.0		
Part B	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Терморегулирующая вязкость ¹ (25°C)	2500 to 3500	cP	ASTM D2393

NOTE	
1.	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.

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

