

SUMIMAC® ECR-9240K

Ероху; Epoxide

SBHPP

Описание материалов:

One component liquid epoxy resin

Application : Sensor

Advantage : Good adhesive strength and high strength

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность Хорошая адгезия		
Внешний вид	Черный		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Скорость поглощения воды-Кипящая вода, 2 часа замачивания	0.5	wt%	
Прочность адгезии-Al/Al	10.0	MPa	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Флекторный модуль (25°C)	3500	MPa	
Flexural Strength (25°C)	95.0	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	130	°C	TMA
CLTE-Поток	4.0E-5	cm/cm/°C	TMA
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Вязкость (25°C)	7.0	Pa·s	
Время отверждения (120°C)	1.0	hr	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость по суше (Shore D)	89		
Сопrotивление громкости (25°C)	1.0E+16	ohms·cm	

* 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

