

Sumikon® EME-S320CR

Ероху; Epoxide

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

Описание материалов:

EME-S320CR is a low alpha particle epoxy molding compound.

Главная Информация			
Характеристики	Ускоренная Настройка		
Используется	Полупроводниковая формовочная смесь Тонкостенная упаковка		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Инкапсуляция		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.92	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.22	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (25°C)	17200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (25°C)	167	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	145	°C	ASTM E1356
Теплопроводность	0.75	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms-cm	ASTM D257
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Время демолд (180°C)	0.67 - 1.0	min	
Время доставки (175°C)	4.0 - 10	hr	

Дополнительная информация

Spiral Flow, SB-U-03-003: 140 cmGel Time, SB-U-03-005, 175°C: 23 secThermal Expansion, SB-U-02-002, TTg: 5.2 E-5/°CFlexural Strength, SB-U-01-001, 240°C: 20.6 MPaFlexural Modulus, SB-U-01-002, 240°C: 638 MPaUL-94 Flame Class, SB-U-03-003: V-0Extracted Na+, SB-U-04-043: <1 ppmExtracted Cl-, SB-U-04-043: 5 ppmTransfer Pressure: 687-1177 MPa

* 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

