

Epoxies, Ect. 50-3151 NC FR

Ероху; Epoxide

Epoxies, Etc.

Описание материалов:

50-3151 NC FR has been formulated to meet the stringent non-burning requirements of UL 94 V-0. This system offers excellent heat transfer, low shrinkage, and outstanding insulation properties. 50-3151 NC FR is low in viscosity and therefore offers outstanding flow around components. Typical applications for 50-3151 NC FR include encapsulating power supplies, transformers, coils, insulators, sensors, etc... This system is an excellent choice for applications requiring high thermal conductivity, flame retardancy, and low viscosity.

Главная Информация		
Характеристики	Огнестойкий Высокий поток Низкая усадка Низкая вязкость Теплопроводящий	
Используется	Изоляция	
Внешний вид	Черный	
Метод обработки	Инкапсулирование	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Формовочная усадка-Поток	0.20	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток	1.4E-5	cm/cm/°C
Теплопроводность	1.3	W/m/K
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Operating Temperature	-65.0 to 190	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Black	
Плотность (25°C)	1.70	g/cm ³
Вязкость ¹ (25°C)	13	Pa·s
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по сухе (Shore D)	90	
Прочность на растяжение	67.9	MPa
Compression Strength	103	MPa
Электрическая прочность	19	kV/mm
Относительная проницаемость (60 Hz)	5.60	
Сопrotивление громкости (25°C)	1.5E+15	ohms·cm
Кoэффициент рассеивания (60 Hz)	0.015	
NOTE		

1.

Part A

* 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

