

Sumiliteresin® ECP-202

Ероху; Epoxide

SBHPP

Описание материалов:

Ероху coating powder for electrical components

Application : Film capacitor

Advantage : Low temp. curing, Tracking resistance

Главная Информация			
Характеристики	Электрическое сопротивление следам		
Используется	Электрическое/электронное применение Нанесение покрытия		
Номер файла UL	98667		
Внешний вид	Коричневый Синий		
Формы	Порошок		
Твердость	Номинальное значение		
Твердость барколя	85		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	105	°C	TMA
CLTE-Поток	4.0E-5	cm/cm/°C	TMA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index	600	V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.8 mm, All)	V-0		UL 94
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Время отверждения (100°C)	1.0	hr	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Сопrotивление громкости			
-- 1	1.0E+14	ohms-cm	
25°C	1.0E+15	ohms-cm	
Breakdown Voltage (0.300 mm)	20	kV/mm	
NOTE			
1.	After 2hrs boiling		

* 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

