

## Epoxies, Ect. 20-3064 NC

Ероху; Epoxide

Epoxies, Etc.

### Описание материалов:

20-3064 NC is a filled Epoxy Resin System engineered to give the end user the ability to control the hardness of the cured casting. By varying the mix ratio the hardness can be varied from 60 Shore A to 85 Shore D. 20-3064 NC provides excellent thermal shock resistance and outstanding adhesion. 20-3064 NC LV is a low viscosity version of 20-3064 NC.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая гибкость Низкая вязкость Ударопрочный	
Используется	Клеи	
Внешний вид	Черный	
Метод обработки	Полировка	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток	7.0E-6	cm/cm/°C
Теплопроводность	0.43	W/m/K
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Терморегулирующая вязкость (25°C)	13500	cP
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Operating Temperature	-40.0 to 100	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Black	
Смешанное соотношение по весу (PBW)		
Part A	100	
Part B	100	
Плотность (25°C)	1.40	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость <sup>1</sup> (25°C)	30	Pa·s
Время отверждения		
100°C	0.33	hr
65°C	2.0	hr
25°C	16 to 24	hr
Срок службы горшка <sup>2</sup> (25°C)	120	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше		

Shore A	> 60	
Shore D	< 80	
Прочность на растяжение	37.9	MPa
Электрическая прочность	16	kV/mm
Относительная проницаемость (60 Hz)	3.30	
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	0.030	

#### NOTE

1. Part A
2. 100 grams

\* 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

