

## Resinoid 2020

Phenolic

Resinoid Engineering Corporation

### Описание материалов:

Resinoid 2020 is a Phenolic product. It can be processed by compression molding, injection molding, or resin transfer molding and is available in North America. Applications of Resinoid 2020 include automotive and electrical/electronic applications.

Главная Информация	
UL YellowCard	E61847-247060
Используется	Автомобильные Приложения Электрические детали
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье под давлением Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый фактор	10		ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.25 to 0.35	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.50	%	ASTM D570

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	48.3	MPa	ASTM D638
Прочность на сжатие	159	MPa	ASTM D695

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	204	°C	ASTM D648

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	8.7	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	115	sec	ASTM D495

\* 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.

## 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

