

TECOLITE KM-2000(G)

Phenolic

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

Environmentally friendly and possible to substitution of metal parts. And High cost performance.

Kyocera Chemical's Phenolic molding compounds "TECOLITE" are environmentally friendly molding compounds. These acquired recognize UL94V-0 without any halogenated flame retardant.

These compounds have excellent properties in high temperature. Therefore, it is possible to use in high temperature environment for substitution metal parts and various electrical parts.

Главная Информация			
Характеристики	Экологически чистый Высокая термостойкость		
Используется	Электрическое/электронное применение Замена металла		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	2.01	g/cm ³	
Формовочная усадка-Поток ¹	0.20	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Флекторный модуль			
23°C	19000	MPa	
250°C	12500	MPa	
Flexural Strength			
23°C	160	MPa	
250°C	100	MPa	
Прочность на сжатие	225	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Heat Deflection Temperature	> 300	°C	
Insulation Resistance			
After Boiling	1.0E+10	ohms	
As Molded	1.0E+11	ohms	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	> 10	kV/mm	
Дуговое сопротивление	230	sec	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.750 mm)	V-0		UL 94

NOTE

1. Compression Molding

* 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

