

TECOLITE KM-30B(J)

Phenolic

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

Good moldability and Good productivity. Provides suitable compounds and Superior cost performance.

Kyocera Chemical's Phenolic Molding Compounds "TECOLITE" have a good high voltage resistance and a good moldability. "TECOLITE" are designed for insulation boards and telecommunication parts. Moreover coloring compounds are possible. Therefore can select the most suitable compounds for parts.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность		
Используется	Электрическое/электронное применение Телекоммуникации		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.36	g/cm ³	
Формовочная усадка			
Flow ¹	1.1 to 1.3	%	
Flow ²	0.60 to 0.80	%	
Across Flow ³	0.90 to 1.1	%	
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.40	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Flexural Strength	88.0 to 108	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Heat Deflection Temperature	165	°C	
Insulation Resistance			
After Boiling	1.0E+9 to 1.0E+10	ohms	
As Molded	1.0E+10 to 1.0E+11	ohms	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	> 10	kV/mm	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.710 mm)	HB		UL 94
NOTE			
1.	Injection Molding		
2.	Compression Molding		
3.	Injection 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

