

## TECOLITE KM-727JK

Phenolic

KYOCERA Chemical Corporation

### Описание материалов:

Provides wide range moldability and Superior cost performance and Expands the possibility of design.

Kyocera Chemical's Phenolic Molding Compounds "TECOLITE" can possible to high cycle molding and excellent stability within a cylinder. Moreover, "TECOLITE" have a wide molding condition and can be found out easily. In the parts, "TECOLITE" have small mold shrinkage factor therefore it is suitable for precision parts. It is especially the best for mass-production parts, such as a non-fuse breaker, various electric parts, and kitchen parts, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Быстрое лечение Низкая усадка		
Используется	Электрическое/электронное применение Кухонные принадлежности		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.43	g/cm <sup>3</sup>	
Формовочная усадка <sup>1</sup>			
Flow	1.2 to 1.4	%	
Across Flow	1.0 to 1.2	%	
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.35	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Flexural Strength	78.0 to 98.0	MPa	
Прочность на сжатие	216 to 245	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Heat Deflection Temperature	173	°C	
Insulation Resistance			
After Boiling	1.0E+8 to 1.0E+9	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	HB		UL 94
NOTE			
1.	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

