

## TECOLITE KM-350(G)

Phenolic

KYOCERA Chemical Corporation

### Описание материалов:

Environmental friendly and Good moldability. Suitable compounds for the parts in the state of sealing.

Kyocera Chemical's Phenolic Molding Compounds "TECOLITE" are environmental friendly compound. It has good moldability and it less generate to molding die such as tarnish. It not generate ammonia gas. Therefore, it is indispensable compound to relay, fuse holder, socket, and micro-switch used especially in the state of sealing.

Главная Информация			
Характеристики	Экологически чистый Хорошая плавность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.66	g/cm <sup>3</sup>	
Формовочная усадка <sup>1</sup>			
Flow	0.20 to 0.40	%	
Across Flow	0.60 to 0.80	%	
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.30	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Flexural Strength	98.0 to 127	MPa	
Прочность на сжатие	196 to 226	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Charpy Unnotched Impact Strength	2.9 to 3.9	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Heat Deflection Temperature	195	°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	> 8.0	kV/mm	
Дуговое сопротивление	180	sec	
Comparative Tracking Index	175	V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.800 mm)	V-0		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

