

## KYOCERA XP-9003

Thermoset Polyester

KYOCERA Chemical Corporation

### Описание материалов:

Utilizable in wide field. (miniaturization electronics parts, high reliability parts etc.)

Features

Excellent Dimensional Accuracy and Stability. (Possible to Shrinkage-less)

Excellent Mechanical Characteristics.

Excellent Electrical Characteristics.

Excellent fluidity. (superior filling and molding)

Possible to Mold by Low Pressure.

Possible to Fast Cure in Low Temperature.

For Compression molding, Injection molding and Transfer molding.

Good metal corrosion properties and environmental friendly compounds. Because products do not use the halogen substances in flame retardant.

Главная Информация			
Характеристики	Экологически чистый		
	Быстрое лечение		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошие электрические свойства		
	Хороший поток		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Формы	ВМС-формовочная смесь		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
	Литье под давлением		
	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Формовочная усадка-Поток	0.0 to 0.050	%	
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.10	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Flexural Strength	80.0 to 120	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Charpy Unnotched Impact Strength	15 to 25	kJ/m <sup>2</sup>	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Дуговое сопротивление	> 180	sec	
Insulation Resistance			
After Boiled	1.0E+9	ohms	
Normal Condition	1.0E+14	ohms	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Огнестойкость (1.60 mm)

V-0

UL 94

\* 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



WeChat