

KYOCERA AP401

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.

Главная Информация

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.

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Normal Condition	1.0E+13	ohms	
After Boiled	1.0E+11	ohms	
Insulation Resistance			
Дуговое сопротивление	> 185	sec	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	8.0 to 15	kJ/m²	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Flexural Strength	100 to 120	MPa	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.10	%	
Формовочная усадка-Поток	0.050 to 0.20	%	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
	Литье из смолы		
	Литье под давлением		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Формы	ВМС-формовочная смесь		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Хороший поток		
	Хорошие электрические свой	иства	
	Хорошая стабильность размеров		
	Быстрое лечение		
Характеристики	Экологически чистый		



Огнестойкость (0.710 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

