

## Taizhou Phenolic PF2A4-161J

Phenolic

Taizhou Changxiong Plastic Co., Ltd.

### Описание материалов:

Taizhou Phenolic PF2A4-161J is a phenolic (Phenolic) material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding.

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

electrical appliances

Wire and cable

Automotive Industry

Handle

Главная Информация			
Используется	<p>Ручка</p> <p>Изоляция низкого напряжения</p> <p>Электрические компоненты</p> <p>Электроприборы</p> <p>Применение в автомобильной области</p>		
Внешний вид	<p>Коричневый</p> <p>Черный</p> <p>Красный</p> <p>Доступные цвета</p> <p>Синий</p> <p>Зеленый</p>		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	< 1.40	g/cm <sup>3</sup>	Internal method
Формовочная усадка	0.50 - 0.80	%	ISO 2577
Поглощение воды		mg	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс	> 80.0	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	> 1.7	kJ/m <sup>2</sup>	Internal method
Charpy Unnotched Impact Strength	> 4.5	kJ/m <sup>2</sup>	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	> 160	°C	Internal method
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+11	ohms	Internal method
Сопротивление громкости	> 1.0E+12	ohms-cm	Internal method
Диэлектрическая прочность	> 10	kV/mm	Internal method
Коэффициент рассеивания	< 0.050		Internal method

<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Задняя температура	70.0 - 80.0	°C	
Передняя температура	90.0 - 100	°C	
Температура формы	165 - 180	°C	
Давление впрыска	80.0 - 160	MPa	
Back Pressure	1.00 - 3.00	MPa	

#### Инструкции по впрыску

Curing Time: 10 to 20 s/mm

\* 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

