

## polyvic® IM-1822-FT 31

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

### Описание материалов:

PVC Compound Medium Impact Strength

IM-1822-FT 31, white opaque compound, has an balance stiffness for plaint tee, electric component application & pipe fitting.

Features

Medium Impact Strength

Processing Method

Injection Molding

Typical Applications

Plaint Tee

Electric Component

Pipe Fitting

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Средняя ударпрочность		
Используется	Электрические компоненты Аксессуары		
Внешний вид	Белый Непрозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	13		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	78		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	57.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	180	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	10.3	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	53.0	°C	ASTM D256
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Задняя температура	145 - 150	°C
Средняя температура	150 - 155	°C
Передняя температура	155 - 160	°C
Температура сопла	165 - 170	°C
Скорость впрыска	Moderate	
Back Pressure	0.500 - 0.800	MPa
Screw Speed	30 - 60	rpm

#### Инструкции по впрыску

Die pin temperature : 170—175°C

\* 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