

## Iupital® FT2010

10% столбик

Acetal (POM) Copolymer

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

### Описание материалов:

Iupital® FT2010 is an Acetal (POM) Copolymer material filled with 10% whisker. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding. Primary attribute of Iupital® FT2010: Flame Rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E41179-231689		
Наполнитель/армирование	Венчик, 10% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.49	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	5.90	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.7	%	
Поглощение воды <sup>1</sup> (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.23	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	73.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	120	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	90	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	160	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	140	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	166	°C	ISO 11357-3
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	HB	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	3.0 to 4.0	hr
Задняя температура	170	°C
Средняя температура	180	°C
Передняя температура	190	°C
Температура сопла	180 to 210	°C
Температура формы	60.0 to 100	°C
Давление впрыска	50.0 to 100	MPa
Скорость впрыска	Moderate	
Screw Speed	80 to 120	rpm

#### NOTE

1. 60% RH

\* 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

