

Iupilon® GPN2050DF

50% стекловолокно

Polycarbonate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

Описание материалов:

Iupilon® GPN2050DF is a Polycarbonate (PC) material filled with 50% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Iupilon® GPN2050DF are:

Flame Rated

Flame Retardant

High Flow

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Высокий поток		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.63	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	4.3	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/1.2 kg)	2.90	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			
Across Flow : 3.20 mm	0.050 to 0.20	%	
Flow : 3.20 mm	0.050 to 0.20	%	
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.070	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	13200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	91.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.1	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	12800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	165	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	29	kJ/m ²	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	120	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	115	°C	ISO 75-2/A
CLTE			
Flow	1.9E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse	2.6E-5	cm/cm/°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	4.0 to 8.0	hr	
Задняя температура	260 to 290	°C	
Средняя температура	270 to 300	°C	
Передняя температура	280 to 300	°C	
Температура сопла	280 to 300	°C	
Температура формы	60.0 to 100	°C	
Давление впрыска	50.0 to 150	MPa	
Screw Speed	50 to 100	rpm	

* 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

