

NOVADURAN® 5010GN6-15M8AM

15% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

Описание материалов:

NOVADURAN® 5010GN6-15M8AM is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 15% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of NOVADURAN® 5010GN6-15M8AM are:

Flame Rated

Flame Retardant

Главная Информация				
UL YellowCard	E53664-243547			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий			
	Низкий до без засорения			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.55	g/cm ³	ISO 1183	
Формовочная усадка				
Across Flow : 2.00 mm	1.6	%		
Flow : 2.00 mm	0.70	%		
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.070	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	6700	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	110	МРа	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2250	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	160	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	30	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	218	°C	ISO 75-2/B	



1.8 MPa, Unannealed	198	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	224	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow : -30 to 50°C	3.0E-5	cm/cm/°C	
Flow : -30 to 120°C	3.0E-5	cm/cm/°C	
Flow : 50 to 120°C	3.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 50°C	9.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 120°C	1.2E-4	cm/cm/°C	
Transverse : 50 to 120°C	1.6E-4	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	4.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	3.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность (1.00 mm)	23	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.70		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.017		IEC 60250
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	PLC 2		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.750 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	5.0 to 8.0	hr	
Задняя температура	235	°C	
Средняя температура	240	°C	
Передняя температура	255	°C	
Температура сопла	250	°C	
		20	
Температура формы	80.0 to 100	°C	
Температура формы Давление впрыска	80.0 to 100 20.0 to 150	MPa	

^{*} 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



