

NOVADURAN® 5010GPN33

33% GlassMineral

Polybutylene Terephthalate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

Описание материалов:

NOVADURAN® 5010GPN33 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 33% glass\mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of NOVADURAN® 5010GPN33 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Главная Информация			
UL YellowCard	E53664-243557		
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральные волокна, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий Устойчивость к отслеживанию		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.64	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			
Across Flow : 2.00 mm	1.0	%	
Flow : 2.00 mm	0.60	%	
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.070	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	75.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	7000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	110	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	39	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	210	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed	174	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	224	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow : -30 to 50°C	2.0E-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	7.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 120°C	1.0E-4	cm/cm/°C	
Transverse : 50 to 120°C	1.3E-4	cm/cm/°C	

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	4.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+17	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (1.00 mm)	25	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.90		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.016		IEC 60250
Сравнительный индекс отслеживания (CTI)	PLC 0		UL 746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.380 mm)	V-0		UL 94

Иньекция	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
Температура формы	80.0 to 100	°C
Давление впрыска	20.0 to 150	MPa
Screw Speed	80 to 120	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

