

Nycal™ 2050R33H

33% из стекловолокна

Polyamide 612

Technical Polymers, LLC

Описание материалов:

Nycal™2050R33H is a polyamide 612 (nylon 6/12) material, and the filler is 33% glass fiber reinforced material. This product is available in North America and is processed by injection molding.

Nycal™The main features of 2050R33H are:

flame retardant/rated flame

heat stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Панель с наружным отделочным слоем материала, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Термическая стабильность		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	165	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	8270	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	241	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	216	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	199	°C	ASTM D648
Температура плавления	218	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Дополнительная информация			
Tensile Elongation, ASTM D638: 3 to 4% Volum Resistivity, ASTM D257: >1e13 ohm-cm			

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	73.9 - 79.4	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	260 - 304	°C
Температура формы	65.6 - 98.9	°C
Скорость впрыска	Moderate-Fast	
Back Pressure	0.103 - 0.689	MPa
Screw Speed	50 - 100	rpm
Тонаж зажима	3.4 - 5.5	kN/cm ²
Подушка	3.18 - 12.7	mm
Отношение винта L/D	20.0:1.0	
Коэффициент сжатия винта	2.5:1.0	

* 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

