

Nypol® PA B3 G35 HS PRTA011 NT391 MSP

35% стекловолокно

Polyamide 6

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polyamide 6 in black color reinforced with 35% of fiberglass, good set of thermal properties, electrical and mechanical. Ideal for injection molding.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошие электрические свойства			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PA 6 GF35 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.38	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.30	--	%	ISO 294-4
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.90	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	190	110	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.5	3.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10400	6700	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	14	25	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	210	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления (DSC)	220	--	°C	ISO 3146
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	6.0	hr		
Температура обработки (расплава)	230 to 240	°C		
Температура формы	100	°C		

* 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

