

Nypol® PA B3 G60 NTLA010 NT334

60% стекловолокно

Polyamide 6

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Nypol® PA B3 G60 NTLA010 NT334 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 60% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Nypol® PA B3 G60 NTLA010 NT334 are:

Good Processability

Good Aesthetics

Good Dimensional Stability

High Stiffness

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая плавность			
	Хорошая технологичность			
	Высокая жесткость			
	Приятный внешний вид			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.63	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Формовочная усадка	0.10	--	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.52	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	20000	15300	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	240	160	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.4	3.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	18800	13000	МПа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	14	20	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	215	--	°C	ISO 75-2/Af

Температура плавления	220	--	°C	ISO 11357-3
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	90.0		°C	
Время сушки	3.0		hr	
Задняя температура	220		°C	
Средняя температура	230		°C	
Передняя температура	240		°C	
Температура сопла	235		°C	
Температура формы	80.0		°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



WeChat