

Nypol® PA B3 G5 BRC0001 NT312

5.0% стекловолокно

Polyamide 6

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Nypol® PA B3 G5 BRC0001 NT312 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 5.0% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 5.0% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошие электрические свойства			
Внешний вид	Белый			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.1 to 1.2	--	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	1.3	--	%	ASTM D570
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	85.0	55.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	6.5	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3600	2400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	150	80.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	60	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	140	--	°C	ASTM D648
Температура плавления	215 to 220	--	°C	ASTM D2117
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	90.0		°C	
Время сушки	2.0		hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020		%	
Температура обработки (расплава)	220 to 240		°C	
Температура формы	40.0 to 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

