

Nypol® PA A3 TZ NTLA010 NR339 MSP

Polyamide 66

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polyamide 6.6 natural, tenacious. Ideal for injection molding, good set of thermal properties, electrical and mechanical.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошие электрические свойства			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PA 6,6 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08 to 1.10	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.0 to 1.5	--	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium)	1.2	--	%	ASTM D570
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	50.0	40.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	60	210	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1700	900	МПа	ASTM D790
Flexural Strength	70.0	--	МПа	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	600	800	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	71.0	--	°C	ASTM D648
Температура плавления	250 to 265	--	°C	ASTM D2117
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	--	UL 94	
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	90.0	°C		
Время сушки	3.0	hr		
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%		
Температура обработки (расплава)	250 to 270	°C		

Температура формы 50.0 to 90.0 °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