

## Nypol® PA A3 T30 UV NTLA010 NR434 MSP

30% полезных ископаемых

Polyamide 66

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

### Описание материалов:

Natural Nylon 6.6 with 30% mineral filler, good set of thermal and mechanical properties. Ideal for injection molding.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Минеральный, 30% наполнитель по весу			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PA6.6 T30 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.34 to 1.37	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды				ASTM D570
24 hr	1.1	--	%	
Saturation	8.0	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	85.0	55.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	6000	2600	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	5.0	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	185	--	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	245 to 255	--	°C	ISO 11357-3
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%		
Температура обработки (расплава)	250 to 275	°C		
Температура формы	60.0 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

