

# Nypol® PA B3 HL HV400 NTLA010 NT389

Polyamide 6

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

## Описание материалов:

Polyamide 6 natural oiled with high viscosity to filme extrusion, tubes and semi-finished products.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая вязкость		
Используется	Пленка Трубка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PA 6		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.90 to 1.4	%	ASTM D955
Поглощение воды			ASTM D570
Saturation	9.5	%	
Equilibrium	2.5	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	86.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	220	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2800	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	75	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	220	°C	ASTM D2117
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Температура обработки (расплава)	245 to 260	°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

