

Nypol® PA B3 HV400 M3 NTLA014 NT366 MSP

Polyamide 6

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polyamide 6 high viscosity ideal for extrusion oiled of molybdenum disulfide, with propriety thermal excellent, electrical and mechanical.

Главная Информация			
Добавка	Смазка дисульфида молибдена		
Характеристики	Хорошие электрические свойства		
	Высокая вязкость		
	Смазка		
Метод обработки	Экструзия		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PA 6 м3 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13 to 1.14	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Saturation)	1.7 to 1.9	%	ASTM D570
Относительная вязкость-М-кресол	4.02 to 4.22		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	85.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 220	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	7.60	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	215 to 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	
Температура обработки (расплава)	220 to 240	°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.

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

