

Nypol® PA A2 G33 M3 NTLA014 NR203 MSP

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Reinforced polyamide 6.6 with 33% glass fiber, lubricated with 1.5 to 2% of molybdenum disulphide (MoS 2).

Good set of thermal and mechanical properties. Ideal for injection molding.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу			
Добавка	Смазка дисульфида молибдена (2%)			
Характеристики	Смазка			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PA66 GF33 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35 to 1.38	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.70	--	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	1.3	--	%	ASTM D570
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	160	125	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	10300	7000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	238	205	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	75	90	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	240	--	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	250 to 260	--	°C	ASTM D2117
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+14	1.0E+13	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	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)	260 to 280	°C
Температура формы	70.0 to 100	°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