

TULAMID® PA-1AP

Polyamide 6

UCC Shchekinoazot

Описание материалов:

Polyamide 6 self-extinguishing is an engineering plastic based on thermoplastic polymer - polyamide 6 - and glass-fibre and fire retardant those change its properties.

Application

Polyamide 6 self-extinguishing is applied for production of machine components, high-tech, and industrial and consumer products.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Нетоксичный Саморегулирование		
Используется	Потребительские приложения Промышленное применение Машина/механические детали		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка-Поток	0.60 to 1.0	%	Internal Method
Распределение размеров частиц-2-5 мм	> 97	%	
Твердость	> 137	MPa	
Flame Resistance (4.00 mm)	PV-0		Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			Internal Method
Across Flow : Break	> 90.0	MPa	
--	> 65.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 4.0	%	Internal Method
Флекторный модуль	> 3000	MPa	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	> 50	kJ/m ²	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	210 to 230	°C	Internal Method
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20 to 22	kV/mm	Internal Method

* 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

