

TULAMID® PA-TM20

20% тальк

Polyamide 6

UCC Shchekinoazot

Главная Информация

Описание материалов:

Polyamide 6 mineral-filled is an engineering plastic based on thermoplastic polymer - polyamide 6 - and mineral stuff - talc and mica- that changes its properties.

Application

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

т лавная информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по вес	у	
Характеристики	Нетоксичный		
Используется	Потребительские приложения		
	Промышленное применение		
	Машина/механические детали		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.25 to 1.31	g/cm³	Internal Method
Формовочная усадка-Поток	0.60 to 0.80	%	Internal Method
Распределение размеров частиц-2-5			
ММ	> 97	%	
Твердость	> 137	MPa	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			Internal Method
Across Flow : Break	> 100	MPa	
	> 60.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 6.0	%	Internal Method
Флекторный модуль	> 2800	MPa	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	> 70	kJ/m²	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	210 to 230	°C	Internal Method
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+13	ohms	Internal Method
Сопротивление громкости	> 1.0E+13	ohms·cm	Internal Method
Диэлектрическая прочность	> 20	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

