

TULAMID® PA-SV15-LT1

15% стекловолокно

Polyamide 6

UCC Shchekinoazot

Описание материалов:

Polyamide 6 glass-filled is an engineering plastic based on thermoplastic polymer - polyamide 6 - and fiber glass that changes its properties. Polyamide 6 glass-filled moulding is also produced heat treated.

Application

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполните	ль по весу	
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Нетоксичный		
Используется	Потребительские приложения		
	Промышленное применение		
	Машина/механические детали		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	1.20 to 1.25	g/cm³	
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 1.3	%	
Распределение размеров частиц-2-5			
MM	> 97	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Прочность на растяжение			
Across Flow : Break	> 152	MPa	
	> 102	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	
Флекторный модуль	> 4500	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Charpy Unnotched Impact Strength	> 20	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	210 to 230	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+13	ohms	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Сопротивление громкости	> 1.0E+13	ohms·cm	
Диэлектрическая прочность	> 20	kV/mm	

^{*} 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

