

## TULAMID® PA-SV40-LT

40% 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, 40% наполнитель 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	1.33 to 1.38	g/cm <sup>3</sup>
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.80	%
Распределение размеров частиц-2-5 мм	> 97	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение		
Across Flow : Break	> 230	MPa
--	> 165	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%
Флекторный модуль	> 8000	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Charpy Unnotched Impact Strength	> 50	kJ/m <sup>2</sup>
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	210 to 230	°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+13	ohms

Соппротивление 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

