

TULAMID® PA-SV30-IR

30% стекловолокно

Polyamide 6

UCC Shchekinoazot

Описание материалов:

Polyamide 6 glass-filled impact-resistant is an engineering plastic based on thermoplastic polymer - polyamide 6 - and fiber glass that changes its properties.

Application

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

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу	
Характеристики	Высокая ударопрочность Нетоксичный	
Используется	Потребительские приложения Промышленное применение Машина/механические детали	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.30 to 1.40	g/cm ³
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.80	%
Распределение размеров частиц-2-5 мм	> 97	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение		
Across Flow : Break	> 200	MPa
--	> 135	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	> 5.0	%
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Charpy Unnotched Impact Strength	> 65	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	210 to 230	°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+13	ohms
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

