

## **SLOVAMID® 66/6 GF 20**

20% стекловолокно

Polyamide 66/6 Copolymer

Plastcom

## Описание материалов:

Chemically reinforced alloy PA 66 and PA 6 with 20 % glass fibre, suitable for mouldings with high strength and toughness also at minus temperatures. Used in the automotive, engineering and electrical industry. Application: hobby tools, covers of electrotools, electromotors, cooling screws of blowers, gear wheels, carrying parts in the automotive industry like eg. brake cables. Delivered in natural mode and in the full RAL colour scale.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Характеристики	Химически Соединенные			
	Высокая прочность			
	Прочность при низкой температуре			
	Сверхвысокая прочность			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Электрическое/электронное применение			
	Инженерные детали			
	Шестерни			
	Электропитание/другие инструменты			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.32	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (275°C/0.325 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			STM 64 0808	
Across Flow	0.19	%		
Flow	0.79	%		
Содержание воды	0.15	%	ISO 960	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	7000	MPa	ISO 527-2	
Tanaila Ctrana (Viald)	135	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)				
Pастяжимое напряжение (Yield)	3.0	%	ISO 527-2	



Флекторный стресс	200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	8.0	kJ/m²	
23°C	9.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	45	kJ/m²	
23°C	50	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	250	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	260	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Температура зажигания провода			
свечения	650	°C	IEC 60695-2-13
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	280 to 300	°C	
Температура формы	60.0 to 90.0	°C	
Давление впрыска	70.0 to 120	MPa	

<sup>\*</sup> 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

