

SLOVAMID® 6 GF 65/1M

65% стекловолокна

Polyamide 6

Plastcom

Описание материалов:

PA 6 for injection moulding, chemically strengthened with 65% of glass fibre, for mouldings with high strength and toughness used in the automotive, electrical, engineering and consumer-goods industry. Application: grips of electrotools, hobby tools, gears, covers of electric appliances, cooling skrews of blowers, electromotors, carrying parts in the automotive industry. Replacement of metal parts from ZAMAC and etc.Delivered in natural mode and in black.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 65% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Химически Соединенные			
	Стабилизация тепла			
	Высокая прочность			
	Сверхвысокая прочность			
Используется	Приборы			
	Автомобильные Приложения			
	Электрическое/электронное применение			
	Шестерни			
	Замена металла			
	Электропитание/другие инструменты			
Внешний вид	Черный			
	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA 6			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.71	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			STM 64 0808	
Across Flow	0.30	%		
Flow	0.20	%		
Содержание воды	0.10	%	ISO 960	



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	22800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	270	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	2.3	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	18300	МРа	ISO 178
Флекторный стресс	420	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	18	kJ/m²	
23°C	26	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	95	kJ/m²	
23°C	100	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	218	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	222	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	222	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	6.0E+14	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	33	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
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	90.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	270 to 300	°C	
Температура формы	90.0 to 100	°C	
Давление впрыска	90.0 to 150	MPa	

^{*} 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

