

SLOVAMID® 6 GF 30 LS

30% стекловолокно

Polyamide 6

Plastcom

Описание материалов:

PA 6 for injection moulding, chemically reinforced with 30% glass fibre, stabilized against UV-radiation. Used for the grips of the electric tools, hobby tools, gears, covers of electric tools. External use. Application for the connecting components of stadium seats. Delivered in natural mode and in the full RAL colour scale.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Химически Соединенные			
Используется	Гибкие ручки			
	Шестерни			
	Электропитание/другие инструменты			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA 6			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.33	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			STM 64 0808	
Across Flow	1.1	%		
Flow	0.55	%		
Содержание воды	0.15	%	ISO 960	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	8500	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	165	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	7600	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	200	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179	
-20°C	11	kJ/m²		



23°C	12	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	55	kJ/m²	
23°C	60	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	200	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	210	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	8.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	5.0E+13	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	20	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	575	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	80.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	250 to 270	°C	
Температура формы	70.0 to 90.0	°C	
Давление впрыска	70.0 to 120	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

