

Sup-tech A801

Polyamide 66

Shanghai Suptech Engineering Plastics Co. Ltd.

Описание материалов:

Sup-tech A801 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific. Primary characteristic: impact modified.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	DIN 53479
Формовочная усадка	0.015 to 0.018	%	DIN 53464
Поглощение воды			DIN 53495
23°C, 24 hr	1.2	%	
Saturation, 23°C	6.7	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	53.0	MPa	DIN 53455
Растяжимое напряжение (Break)	60	%	DIN 53452
Флекторный модуль	1500	MPa	DIN 53457
Флекторный стресс	65.0	MPa	DIN 53457
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	80	kJ/m ²	DIN 53453
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			DIN 53461
0.45 MPa, Unannealed	190	°C	
1.8 MPa, Unannealed	65.0	°C	
Температура плавления	260	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Электрическая прочность	20	kV/mm	DIN 53481
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	90.0	°C	
Время сушки	6.0 to 10	hr	
Температура обработки (расплава)	255 to 285	°C	

* 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

