

Titalon® A030AS

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Titan Plastics Compounds Co., Ltd.

Описание материалов:

Titalon®A030AS is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) material. This product is available in the Asia-Pacific region.

Titalon®The main features of A030AS are:

flame retardant/rated flame

Antistatic

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Антистатические свойства		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹ (3.00 mm)	0.60 - 1.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	40.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	60.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+9 - 1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+9 - 1.0E+11	ohms-cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	230 - 260	°C	
Температура формы	60.0 - 80.0	°C	
Инструкции по впрыску			
Injection Pressure: 30 to 70% Injection Velocity: 20 to 50%			
NOTE			

1. 50x70x3 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

