

Hysun® A6020

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

PC / ASA Alloy, High Heat, Improved Impact

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E157012		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/5.0 kg)	20.0	cm³/10min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	54.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный стресс	79.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	42	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			100 == 0.5
Unannealed)	106	°C	ISO 75-2/B

^{*} 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



