

Hybrid S466

Polycarbonate + ABS

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

PC/ABS, Maximum Toughness, Low Temperature Impact Strength, Elevated HDT

Главная Информация			
UL YellowCard	E157012-224002		
Характеристики	Хорошая прочность		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E157012		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/3.8 kg	2.4	g/10 min	
260°C/2.16 kg	6.0	g/10 min	
260°C/3.8 kg	20	g/10 min	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50 to 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	57.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	70	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2340	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	76.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
--	50	kJ/m ²	
-40°C	20	kJ/m ²	
-20°C	35	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	113	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94	

* 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

