

UMG ALLOY® CV702

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

UMG ABS, Ltd.

Описание материалов:

UMG ALLOY® CV702 is an Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC (ASA+PC) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding. Important attributes of UMG ALLOY® CV702 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E47016		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.22	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/10.0 kg)	8.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.50 to 0.70	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	100		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (23°C)	51.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2150	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ² (23°C)	76.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	16	kJ/m ²	
23°C	70	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	103	°C	ISO 75-2/Af
CLTE-Поток	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
1.40 mm	V-0		
2.50 mm	5VB		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	105 to 110	°C
Время сушки	4.0 to 5.0	hr
Задняя температура	210 to 220	°C
Средняя температура	220 to 240	°C
Передняя температура	230 to 250	°C
Температура сопла	220 to 240	°C
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°C
Температура формы	60.0 to 80.0	°C
Давление впрыска	70.0 to 140	MPa
Скорость впрыска	Moderate	
Back Pressure	5.00 to 15.0	MPa
Screw Speed	50 to 80	rpm

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min

* 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

