

UMG ALLOY® TA-820CA

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

UMG ABS, Ltd.

Описание материалов:

UMG ALLOY® TA-820CA 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® TA-820CA 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)	1.17	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	5.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.10 to 0.30	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	117		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	9100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	98.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	8000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ² (23°C)	135	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	113	°C	ISO 75-2/Af
CLTE-Поток	1.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
0.800 mm	HB		
1.50 mm	HB		
3.00 mm	HB		
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 105	°C	

Время сушки	3.0 to 4.0	hr
Задняя температура	220 to 240	°C
Средняя температура	240 to 260	°C
Передняя температура	250 to 270	°C
Температура сопла	240 to 260	°C
Температура обработки (расплава)	250 to 270	°C
Температура формы	60.0 to 80.0	°C
Давление впрыска	70.0 to 140	MPa
Скорость впрыска	Fast	
Back Pressure	5.00 to 15.0	MPa
Screw Speed	40 to 60	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

