

## UMG ALLOY® TC-37M

Polycarbonate + ABS

UMG ABS, Ltd.

### Описание материалов:

UMG ALLOY® TC-37M is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding. Primary attribute of UMG ALLOY® TC-37M: 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)	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	6.00	cm <sup>3</sup> /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)	103		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1900	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (23°C)	47.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup> (23°C)	64.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	25	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	45	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	98.0	°C	ISO 75-2/Af
CLTE-Поток	8.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	210 to 230	°C	
Средняя температура	230 to 250	°C	
Передняя температура	230 to 270	°C	
Температура сопла	220 to 250	°C	

Температура обработки (расплава)	230 to 280	°C
Температура формы	60.0 to 80.0	°C
Давление впрыска	70.0 to 140	MPa
Скорость впрыска	Slow	
Back Pressure	5.00 to 15.0	MPa
Screw Speed	50 to 100	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



WeChat