

POULOY 2001

Polycarbonate + ABS

POLYROCKS CHEMICAL CO., LTD

Описание материалов:

POULOY 2001 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) product. It is available in Asia Pacific. Applications of POULOY 2001 include electrical/electronic applications and audio/video.

Characteristics include:

Flame Rated

Good UV Resistance

High Flow

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие электрические свойства Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Коммуникационные приложения Электрическое/электронное применение Оборудование для видеосъемки		
Номер файла UL	E253482		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/3.8 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	90	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	75.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	650	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	125	°C	
1.8 MPa, Unannealed	108	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость		UL 94
1.50 mm	HB	
3.00 mm	HB	

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	90.0 to 100	°C
Время сушки	3.0 to 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°C
Температура формы	70.0 to 80.0	°C

* 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

