

## TOPAS® 6013EC-01

Cyclic Olefin Copolymer

Polyplastics Co., Ltd.

### Описание материалов:

Special grade, Toughness, Non-transparent, For high frequency

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая прочность		
Номер файла UL	E319140		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> COC <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	36.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	62.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	36	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	130	°C	ISO 75-2/B
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Относительная проницаемость (1.00 GHz)	2.27		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1.00 GHz)	6.0E-4		IEC 60250
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	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

