

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 ³ | 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 ² | 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

