

Optix® CA-927 HF CLEAR

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Plaskolite West, Inc.

Описание материалов:

Optix® CA-927 HF CLEAR is a Polymethyl Methacrylate Acrylic product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Characteristics include:

High Flow

Impact Modified

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Общее назначение | | |
| | Высокий поток | | |
| | Модификация удара | | |
| Используется | Общее назначение | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 12 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2380 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 49.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 25 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1860 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 48.3 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 43 | J/m | ASTM D256 |
| Gardner Impact | 3.16 | J | ASTM D3029 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 73.3 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 108 | °C | ASTM D1525 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания | 90.0 | % | ASTM D1003 |

* 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

