

CALP 8803R

Polyolefin

Lion Idemitsu Composites Co., Ltd.

Описание материалов:

CALP 8803R is a Polyolefin product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.00 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 40 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка | | | Internal Method |
| Flow : 2.00 mm | 1.5 | % | |
| Across Flow : 2.00 mm | 1.8 | % | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 97 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 33.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 16 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1800 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 44.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод удара (площадь) (23°C) | 4.80 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 127 | °C | ASTM D648 |
| RTI Elec | 65.0 | °C | UL 746 |
| RTI Imp | 65.0 | °C | UL 746 |
| RTI Str | 65.0 | °C | UL 746 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (2.50 mm) | V-0 | 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.

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

