

Hylex® P1310L2

Polycarbonate

Entec Polymers

Описание материалов:

POLYCARBONATE, UV STABILIZED, BLUE EDGE TINT

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E141008-238042 | | |
| Добавка | УФ-стабилизатор | | |
| Характеристики | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | |
| Внешний вид | Синий | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.20 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.50 - 0.70 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.15 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C) | 70.3 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 140 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2250 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 91.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 930 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 134 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | | UL 94 | |
| 1.5 mm | V-2 | UL 94 | |
| 3.0 mm | V-2 | 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

