

Hylex® P1025L2V2 FDA

Polycarbonate

Entec Polymers

Описание материалов:

POLYCARBONATE, HIGH MELT FLOW, UL94 V2, FDA FOOD CONTACT

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая яркость Соответствие пищевого контакта | | |
| Рейтинг агентства | FDA пищевой контакт, не Номинальный | | |
| 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) | 25 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.50 - 0.70 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break, 23°C) | 65.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 120 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2310 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 93.1 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 640 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 127 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | 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

