

polyvic® E-1828-IL

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

Описание материалов:

PVC Compound Medium Impact Strength

E-1828-IL, medium clarity with clear, has an balance stiffness and impact resist, designed for profile transparent (IC tube)

Features

Medium Impact Strength

Processing Method

Extrusion

Typical Applications

Profile (IC tube)

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая жесткость Средняя четкость Средняя ударопрочность | | |
| Используется | Профили Трубка | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Метод обработки | Экструзия Экструзионный профиль | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.36 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 17 | | ASTM D785 |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 81 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 58.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 180 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод удара (площадь) | 7.62 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 55.2 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 81.6 | °C | ASTM D256 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| Скорость горения | 4.3 | mm/min | ASTM D635 |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания | 90.0 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура бункера | 145 to 150 | °C | |
| Зона цилиндра 1 темп. | 145 to 150 | °C | |
| Зона цилиндра 2 температура. | 150 to 155 | °C | |
| Зона цилиндра 3 темп. | 155 to 160 | °C | |
| Зона цилиндра 4 темп. | 165 to 170 | °C | |
| Зона цилиндра 5 темп. | 170 to 175 | °C | |
| Температура адаптера | 165 to 170 | °C | |

* 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



WeChat