

polyvic® M-1848-GV 05

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

Описание материалов:

PVC Compound Super High Impact Strength

M-1848-GV 05 , High clarity with little bit bluish, has an balance stiffness and impact resist, designed for general application

Features

Super High Impact Strength

High Clarity

Processing Method

Blow Molding

Typical Applications

General

| Главная Информация | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая жесткость Высокая четкость | | |
| | | | |
| | Ультра высокая ударопрочность | | |
| | | | |
| Используется | Применение выдувного формования | | |
| Внешний вид | Прозрачный синий оттенок | | |
| Метод обработки | Выдувное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.31 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 14 | | ASTM D785 |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 76 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 47.7 | МРа | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 180 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод удара (площадь) | 64.6 | kJ/m² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 52.9 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 78.2 | °C | ASTM D256 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Скорость горения | 4.4 | mm/min | ASTM D635 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания | 90.0 | % | ASTM D1003 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | |



| Xenon Lamp Test - UV Life Period / Time | | |
|---|----------------------|-------------------|
| to Yellowness ¹ | 5.5 | month |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
| Температура бункера | 160 to 170 | °C |
| Зона цилиндра 1 темп. | 160 to 170 | °C |
| Зона цилиндра 2 температура. | 170 to 180 | °C |
| Зона цилиндра 3 темп. | 180 to 185 | °C |
| Зона цилиндра 4 темп. | 185 to 190 | °C |
| Зона цилиндра 5 темп. | 185 to 190 | °C |
| Температура матрицы | 185 to 195 | °C |
| NOTE | | |
| 1. | equal to 2 years | |

^{*} 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

