

Axiall PVC GP-9190

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

AXIALL's GP-9190 was developed for low temperature impact was an important consideration. It has superior properties, which, in most cases will facilitate in light weighting of the package. GP-9190 is used for a variety of opaque packaging applications including toiletries, household chemicals, automotive care products and charcoal lighter fluid.

| Главная Информация | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Ударопрочность при низкой температуре | | |
| Используется | Упаковка | | |
| Внешний вид | Непрозрачный | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.29 - 1.33 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| PVC Cell Classification | 16353 | | ASTM D1784 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2990 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 44.0 | MPa | ASTM D638 |
| Flexural Strength | 73.4 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| 0°C, 3.18 mm | 1100 | J/m | ASTM D256 |
| 0°C, 6.35 mm | 680 | J/m | ASTM D256 |
| 23°C, 3.18 mm | 1300 | J/m | ASTM D256 |
| 23°C, 6.35 mm | 860 | J/m | ASTM D256 |
| Прочность на растяжение | 229 | kJ/m ² | ASTM D1822 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 61.2 | °C | ASTM D648 |

* 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

