

Axiall PVC FG-9208

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

FG-9208 is a rigid blow molding, food-grade PVC compound with excellent optical and processing characteristics. FG-9208 is suitable for use in a variety of food, cosmetic and general purpose packaging applications.

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Жесткий, высокий Соответствие пищевого контакта Универсальный | | |
| Используется | Неспецифическое применение пищи Косметика Универсальный | | |
| Метод обработки | Выдвунное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.30 - 1.34 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| PVC Cell Classification | 16343 | | ASTM D1784 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2690 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 44.1 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2620 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 80.7 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 850 | J/m | ASTM D256 |
| Прочность на растяжение | 179 | kJ/m ² | ASTM D1822 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 62.0 | °C | ASTM D648 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания (3180 μm) | 80.0 | % | ASTM D1003 |
| Haze (3180 μm) | 5.0 | % | ASTM D1003 |

* 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

