

Aurora PVC AP3249 H Series

Rigid Polyvinyl Chloride

Aurora Plastics, Inc.

Описание материалов:

A rigid PVC powder compound for the extrusion of a low density foam.

| Главная Информация | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Foamable Высокая жесткость | | |
| Используется | Пена | | |
| Формы | Порошок | | |
| Метод обработки | Экструзия пены | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.628 to 0.728 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Поглощение воды (Saturation) | 0.80 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (22°C) | 1100 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield, 22°C) | 19.7 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (22°C) | 1380 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (22°C) | 39.3 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (22°C) | 21 | J/m | ASTM D256 |
| Drop Impact Resistance ¹ (22°C, Extruded at 370 to 380° F melt temperature) | 8.01 | J/cm | ASTM D4226 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 64.0 | °C | ASTM D648 |
| CLTE-Поток (22°C) | 5.4E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | НВ | ASTM D635 | |

NOTE

1. Procedure A

* 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

