

## ProTherm® 4353

Chlorinated Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

### Описание материалов:

Georgia Gulf ProTherm® 4353 is a CPVC powder blend designed for extrusion of large diameter, heavy wall industrial pipe requiring high temperature and good chemical resistance. Processing and stability along with overall physical properties are excellent.

| Главная Информация                                      |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Обрабатываемость, хорошая<br>Хорошая стабильность обработки<br>Хорошая химическая стойкость<br>Теплостойкость, высокая |                   |                 |
| Используется  | Промышленное применение<br>Трубопроводная система  |                   |                 |
| Формы   | Порошок  |                   |                 |
| Метод обработки   | Экструзионное формование профиля   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.50   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| PVC Cell Classification                                 | 23447  |                   | ASTM D1784      |
| Механические  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                                       | 2940   | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение (Yield)                         | 54.5   | MPa               | ASTM D638       |
| Воздействие   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm)                    | 150  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed) | 113  | °C                | ASTM D648       |

Дополнительная информация

Flammability, ASTM D635, Actual Burn Time: <5 sec Flammability, ASTM D635. Actual Extent of Burn: <5 mm

\* 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

