

## Geon™ Vinyl Flexible XV3881

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible XV3881 is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion or profile extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Hose/Tubing.

Characteristics include:

High Gloss

UV Stabilized

| Главная Информация |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Добавка            | UV Stabilizer         |
| Характеристики     | Общее назначение      |
|                    | Глянцевый             |
|                    | УФ-поглощение         |
| Используется       | Общее назначение      |
|                    | Шланг                 |
|                    | Профили               |
|                    | Трубка                |
| Внешний вид        | Прозрачный/прозрачный |
| Формы              | Гранулы               |
| Метод обработки    | Экструзия             |
|                    | Экструзионный профиль |

| Физический                                    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес                                  | 1.22                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра                           |                      |                   | ASTM D2240      |
| Shore A                                       | 81                   |                   |                 |
| Shore A, 15 sec                               | 74                   |                   |                 |
| Механические                                  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup>          |                      |                   | ASTM D638       |
| Break   | 16.2                 | МПа               |                 |
| 100% Strain                                   | 8.27                 | МПа               |                 |
| Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break) | 350                  | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости                          | -37.8                | °C                | ASTM D746       |

| Экструзия            | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Температура расплава | 182 to 191           | °C                |

#### NOTE

1. Type IV, 510 mm/min
2. Type IV, 510 mm/min

\* 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



WeChat