

Geon™ Vinyl Flexible R313AE

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible R313AE is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Geon™ Vinyl Flexible R313AE include coating applications and construction applications. Primary characteristic: flame retardant.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Биоцид | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Используется | Применение конструкции Тканевые покрытия | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.43 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 74 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Break) | 14.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 330 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -32.2 | °C | ASTM D746 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода (3.18 mm) | 29 | % | ASTM D2863 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура расплава | 174 to 179 | °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

