

Geon™ Vinyl Flexible D9000

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible D9000 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. Primary characteristic: low gloss.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Общее назначение Низкий блеск | | |
| Используется | Общее назначение | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.47 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shore A | 90 | | |
| Shore A, 15 sec | 85 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ | | | ASTM D638 |
| Break | 13.8 | MPa | |
| 100% Strain | 9.65 | MPa | |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 330 | % | ASTM D638 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength ³ | 64.8 | kN/m | ASTM D624 |
| Комплект сжатия (23°C, 22 hr) | 35 | % | ASTM D395 |
| Модуль Clash-Berg | | | ASTM D1043 |
| -- | 517 | MPa | |
| -26°C | 310 | MPa | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -25.0 | °C | ASTM D746 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 177 to 182 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | 510 mm/min | | |
| 2. | 510 mm/min | | |

3.

Die C, 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

