

Geon™ Vinyl Flexible A4DU5

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Interior applications.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Общее назначение Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | |
| Используется | Общее назначение | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.26 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.2 to 1.6 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shore A | 93 | | |
| Shore A, 15 sec | 86 | | |
| Shore D | 53 | | |
| Shore D, 15 sec | 40 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ | | | ASTM D638 |
| Break | 20.0 | MPa | |
| 100% Strain | 14.5 | MPa | |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 330 | % | ASTM D638 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength ³ | 114 | kN/m | ASTM D624 |
| Комплект сжатия (23°C, 22 hr) | 60 | % | ASTM D395 |
| Модуль Clash-Berg | | | ASTM D1043 |
| -- | 758 | MPa | |
| -13°C | 310 | MPa | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -20.0 | °C | ASTM D746 |

| Ињекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|---------|----------------------|-------------------|
|---------|----------------------|-------------------|

| | | |
|----------------------------------|------------|----|
| Температура обработки (расплава) | 193 to 204 | °C |
|----------------------------------|------------|----|

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|-----------|----------------------|-------------------|
|-----------|----------------------|-------------------|

| | | |
|----------------------|------------|----|
| Температура расплава | 177 to 188 | °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

