

Vi-Chem PVC VSR50D-80I-8816

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VSR50D-80I-8816 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection molding.

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.41 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 94 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 18.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 190 | % | ASTM D638 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength ¹ | 80.0 | kN/m | ASTM D1004 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Погода во Флориде ² | 0.750 | | |
| Грибковое сопротивление ³ | Pass | | |
| Сопротивление пятнам | | | |
| -- ⁴ | Pass | | ASTM D1712 |
| -- ⁵ | Pass | | |
| -- ⁶ | 0.750 | | |
| Летучие потери | < 0.71 | % | ASTM D1203 |

| NOTE | | | |
|------|--------------------------|--|--|
| 1. | 500 mm/min | | |
| 2. | 2 yrs, SAE J1976A | | |
| 3. | SAE G21 | | |
| 4. | Water | | |
| 5. | Migration, CLP463DD-6-01 | | |
| 6. | Asphalt, CLP-463PB-57-02 | | |

* 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.

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

