

## Vi-Chem PVC VDM87-80E-XXXX

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VDM87-80E-XXXX is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion.

Typical application of Vi-Chem PVC VDM87-80E-XXXX: Automotive

| Главная Информация                   |                      |                   |                 |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы                                | Гранулы              |                   |                 |
| Метод обработки                      | Экструзия            |                   |                 |
| Физический                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                         | 1.37                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                            | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)        | 88                   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> | 15.7                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)     | 300                  | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength <sup>2</sup>           | 59.0                 | kN/m              | ASTM D1004      |
| Дополнительная информация            | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление грибка-G21             | Pass                 |                   |                 |
| Сопротивление пятнам                 |                      |                   |                 |
| -- <sup>3</sup>                      | Pass                 |                   | ASTM D1712      |
| -- <sup>4</sup>                      | Pass                 |                   |                 |
| -- <sup>5</sup>                      | Pass                 |                   |                 |
| Летучие потери                       | 0.50                 | %                 | ASTM D1203      |

| NOTE |   |
|------|---|
| 1.   | Die C                                       |
| 2.   | 50 mm/min                                   |
| 3.   | Sulfide Staining                            |
| 4.   | Asphalt, CLP-463PB-57-02, Delta<br>E = 0.75 |
| 5.   | Migration Stain Test, CLP<br>463DD-6-01     |

\* 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

