

## Vi-Chem PVC V142-70IPC

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

## Описание материалов:

Vi-Chem PVC V142-70IPC is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America. Typical application of Vi-Chem PVC V142-70IPC: Automotive

| Главная Информация                    |                                |                   |                      |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| Формы                                 | Гранулы                        |                   |                      |
| Физический                            | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания      |
| Удельный вес                          | 1.35                           | g/cm³             | ASTM D792, ISO 1183  |
| Твердость                             | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания      |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 69                             |                   | ASTM D2240, ISO 868  |
| Механические                          | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания      |
| Tensile Stress                        |                                |                   |                      |
| Yield                                 | 10.2                           | MPa               | ISO 527-2/2          |
|                                       | 10.2                           | MPa               | ASTM D638            |
| Удлинение при растяжении (Break)      | 280                            | %                 | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Эластомеры                            | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания      |
| Tear Strength                         |                                |                   |                      |
|                                       | 36.0                           | kN/m              | ASTM D1004           |
|                                       | 36                             | kN/m              | ISO 34-1             |
| Воспламеняемость                      | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания      |
| Скорость горения (Self-Extinguishing) | 0.0                            | mm/min            | FMVSS 302            |
| Запотевание <sup>1</sup>              | 1.00                           |                   |                      |
| Оценка запаха <sup>2</sup>            | No disagreeable odor           |                   |                      |
| Ксеноновый атмосферомер <sup>3</sup>  | 0.500                          |                   |                      |
| NOTE                                  |                                |                   |                      |
| 1.                                    | CLP-463DB-12-01, Zone 1        |                   |                      |
| 2.                                    | SAE J1351                      |                   |                      |
| 3.                                    | SAE J1885,601.6 KJ/m², Delta E |                   |                      |

<sup>\*</sup> 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

