

## MULTICHEM™ 7014

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

### Описание материалов:

MULTICHEM™ 7014 is a Polyvinyl Chloride product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

| Главная Информация                    |                      |                   |                 |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                        | Общее назначение     |                   |                 |
| Используется                          | Общее назначение     |                   |                 |
| Физический                            | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                          | 1.19                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                             | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec) | 70                   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                          | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения-100% Secant         | 4.31                 | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение               | 14.1                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)      | 600                  | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости                  | -50.0                | °C                | ASTM D746       |

\* 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

