

## Sekisui PVC HA-24L

Polyvinyl Chloride

Sekisui (Hong Kong) Limited

### Описание материалов:

Sekisui PVC HA-24L is a polyvinyl chloride product. It is available in the Asia-Pacific region. The main characteristics are: heat resistance.

| Главная Информация                          |                         |                   |                 |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                              | Теплостойкость, высокая |                   |                 |
| Внешний вид                                 | Белый                   |                   |                 |
| Формы                                       | Порошок                 |                   |                 |
| Физический                                  | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                | 1.59                    | g/cm <sup>3</sup> | JIS K7112       |
| Видимая плотность                           | 0.50 - 0.60             | g/cm <sup>3</sup> | JIS K6720-2     |
| K-Value                                     | 58.0                    |                   | JIS K6720-2     |
| Содержание хлора                            | 68.0                    | wt%               | ISO 1158        |
| Потеря тепла                                |                         | wt%               | JIS K6720-2     |
| Температура-Гибкий                          | 100                     | °C                | JIS K6745       |
| Механические                                | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                      | 61.0                    | MPa               | JIS K7113       |
| Растяжимое напряжение (Break)               | 30                      | %                 | JIS K7113       |
| Флекторный модуль                           | 2850                    | MPa               | JIS K7171       |
| Флекторный стресс                           | 92.0                    | MPa               | JIS K7171       |
| Воздействие                                 | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Charpy Unnotched Impact Strength            | 12                      | kJ/m <sup>2</sup> | JIS K7111       |
| Тепловой                                    | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature                 |                         |                   |                 |
| 0.45 MPa, not annealed                      | 108                     | °C                | JIS K7207       |
| 1.8 MPa, not annealed                       | 98.0                    | °C                | JIS K7191-1     |
| Викат Температура размягчения               | 120                     | °C                | JIS K7206       |
| CLTE-Поток                                  | 7.0E-5 - 7.5E-5         | cm/cm/°C          | ASTM D696       |
| Электрический                               | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости <sup>1</sup> (23°C) | 1.0E+15                 | ohms-cm           |                 |
| Диэлектрическая прочность <sup>2</sup>      | 47 - 63                 | kV/mm             |                 |
| Диэлектрическая постоянная                  |                         |                   |                 |
| 60 Hz                                       | 3.08                    |                   |                 |
| 1 MHz                                       | 3.20 - 3.60             |                   |                 |
| Дополнительная информация                   | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Flow Rate (Flow Tester): 0.008 ml.sec       |                         |                   |                 |

## NOTE

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 1. | 50% RH                |
| 2. | Method A (short time) |

\* 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

