

SUMILITE® PVC VSL-4601-N

Polyvinylidene Chloride

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

Описание материалов:

SUMILITE®PVC VSL-4601-N is a polyvinylidene chloride (PVDC) product. It is available in North America. SUMILITE®The application fields of PVC VSL-4601-N include thin plates and medical/health care.

Features include:

Hard

moisture resistance

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Характеристики | Влагостойкость Средняя твердость | | |
| Используется | Лист Препараты | | |
| Формы | Частицы | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Yield, 300 µm | 46.1 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Yield, 300 µm | 43.1 | MPa | ASTM D882 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Break, 300 µm | 170 | % | ASTM D882 |
| TD: Break, 300 µm | 140 | % | ASTM D882 |
| Передача водяного пара | 0.80 | g/m ² /24 hr | ASTM E96 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 93.0 | °C | ASTM D1525 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания (300 µm) | 84.0 | % | ASTM D1003 |
| Haze (300 µm) | 3.5 | % | ASTM D1003 |
| Дополнительная информация | | | |

The values listed as ASTM D882 were tested in accordance with JIS K6734The value listed as ASTM D1525 was tested in accordance with JIS K7206The values listed as ASTM D1003 were tested in accordance with JIS K7105The value listed as ASTM E96 was tested in accordance with JIS Z0208

* 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

