

## SUMILITE® PVC VSL-4610-N

Polyvinylidene Chloride

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

### Описание материалов:

SUMILITE®PVC VSL-4610-N is a polyvinylidene chloride (PVDC) product. It is available in North America. SUMILITE®The application fields of PVC VSL-4610-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, 330 µm	37.2	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 330 µm	33.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 330 µm	180	%	ASTM D882
TD: Fracture, 330 µm	180	%	ASTM D882
Передача водяного пара	0.27	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (330 µm)	85.0	%	ASTM D1003
Haze (330 µm)	5.0	%	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 Z0208Wave Length Absorbing 90% UV Ray, UV Visible Spectrophotometer: 377 nm

\* 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

