

SUMILITE® PVC VSS-1202-UV

Polyvinyl Chloride

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

Описание материалов:

SUMILITE®PVC VSS-1202-UV is a polyvinyl chloride product. It is available in North America. SUMILITE®The application fields of PVC VSS-1202-UV include thin plates and medical/health care. The main characteristics are: good UV resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Лист Препараты		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	60.8	MPa	ASTM D882
TD: Yield	58.8	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	110	%	ASTM D882
TD: Fracture	90	%	ASTM D882
Передача водяного пара	2.7	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (250 μm)	89.0	%	ASTM D1003
Haze (250 μm)	1.5	%	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 Z0208Notched Izod Impact Strength, JIS K7110: 3.5 KJ/m²Wave Length Absorbing 90% UV Ray, UV Visible Spectrophotometer: 379 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

