

## Vinnolit® E 2178

Polyvinyl Chloride

Vinnolit GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

Emulsion PVC for thermoplastic processing

® Vinnolit E 2178 is a special emulsion polymer with a high K value for rigid film calendering by the Luvitherm process.

Processing and Applications Vinnolit E 2178 in general should be mixed with typical PVC additives for the Luvitherm process using standard mixing techniques. Mixtures based on Vinnolit E 2178 are calendered by the low-temperature (Luvitherm) process to high-quality rigid film.

Particularly advantageous are the excellent stretching properties of such films at high production speeds. Films based on Vinnolit E 2178 show the following benefits:

Excellent mechanical properties, especially high toughness and tear strength

Low electrostatic charging capability

Glossy surface

Good planarity due to good stretching capability

Good solvent resistance

On account of these properties, Vinnolit E 2178 is preferably used for films to make adhesive tape.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая растяжимость Хорошая прочность на разрыв Хорошая прочность Глянцевый
Используется	Пленка Лента
Метод обработки	Каландрирование Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.50	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	78.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	159.0	ml/g	ISO 1628-2
Распределение размеров частиц			ISO 4610
-- <sup>1</sup>	< 1.0	%	
-- <sup>2</sup>	< 50	%	
Летучее вещество	< 0.30	%	ISO 1269

NOTE	
1.	retained on 0.250 mm screen
2.	retained on 0.063 mm screen

\* 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

