

## TEKNIFLEX® VPOA12200

PVC/PE/EVOH/PE/PCTFE Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

### Описание материалов:

Tekniflex® VPOA series are designed for thermoforming blister packaging for Pharmaceutical products requiring high barrier to moisture and protection from oxygen as well. Thermoformable into large cavities; FDA, EU, USP & EP compliant, Pharmaceutical-grade PCTFE film lamination.

Главная Информация		
Характеристики	Влагозащитный барьер Кислородный барьер	
Используется	Фармацевтическая упаковка Применение термоформования	
Рейтинг агентства	DMF 1378 EP неуказанный рейтинг EC неуказанный рейтинг FDA неуказанный рейтинг USP неуказанный рейтинг	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>
Dimensional Stability <sup>1</sup> (140°C)	-4.0 to 4.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки <sup>2</sup>	426	µm
Выход	1.54 to 1.89	m <sup>2</sup> /kg
Ширина рулона <sup>3</sup>	< 110.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	100 to 160	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	34.5	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	0.42	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.11	g/m <sup>2</sup> /24 hr
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Haze	4.0	%
NOTE		

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 1. | 30 minutes                         |
| 2. | Thickness tolerance: $\pm 10\%$    |
| 3. | Roll width tolerance: $\pm 1.5$ mm |

\* 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

