

TEKNIFLEX® VM75

PVC Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

Thermoformable, FDA-compliant, Pharmaceutical Grade Monolayer PVC. Tekni-Plex offers a wide range of PVC films to meet both performance and cost requirements.

Главная Информация		
Используется	Фармацевтика Применение термоформования	
Рейтинг агентства	DMF 1378 Монография EP 3.1.3 EP монография 3.1.6 EC 2002/72/EC EC 94/62/EC Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 FDA неуказанный рейтинг	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.36	g/cm ³
Dimensional Stability ¹ (140°C)	-4.0 to 4.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки ²	191	µm
Выход	3.85	m ² /kg
Ширина рулона ³	< 110.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	100 to 160	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	40.0	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	19	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	4.0	g/m ² /24 hr
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Haze	3.0	%
NOTE		
1.	10 minutes	

-
- | | |
|----|------------------------------------|
| 2. | Thickness tolerance: $\pm 10\%$ |
| 3. | Roll width tolerance: ± 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

