

TEKNIFLEX® VPOA10200 ALU

PVC/PE/EVOH/PE/PCTFE Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

This data sheet describes TEKNIFLEX® VPOA 10200 ALU product

Tekni-Films offers a wide range of PVC / PE.EVOH.PE/PCTFE - based film structures to meet both performance and cost requirements of blister packaging of tablets, capsules, lozenges, and suppositories

Главная Информация		
Используется	Фармацевтическая упаковка	
Рейтинг агентства	DMF 1378 FDA неуказанный рейтинг USP неуказанный рейтинг	
Внешний вид	Алюминий	
Формы	Пленка	
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	375	µm
Выход	1.96	m ² /kg
Ширина рулона ³	< 106.70	cm
Thermoforming Molding Temperature	100 to 160	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	37.9	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	0.47	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.11	g/m ² /24 hr
NOTE		
1.	30 minutes	
2.	Thickness tolerance: ±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

