

TEKNIFLEX® VDC 250-60

PVC/PVDC Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

Thermoformable, FDA-compliant, Pharmaceutical-Grade PVC/PVdC film lamination. Tekni-Plex offers a wide range of PVC-based film structures to meet both performance and cost requirements.

Главная Информация		
Используется	Фармацевтика Применение термоформования	
Рейтинг агентства	DMF 1378 FDA неуказанный рейтинг USP неуказанный рейтинг	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.42	g/cm ³
Dimensional Stability ¹ (140°C)	-4.0 to 4.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки ²	285	µm
Выход	2.47	m ² /kg
Ширина рулона ³	< 130.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	100 to 160	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	37.9	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 50% RH)	0.55	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.50	g/m ² /24 hr
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Haze	5.0	%
NOTE		
1.	30 minutes	
2.	Thickness tolerance: ±7%	
3.	Roll width tolerance: ±1 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

