

TEKNIFLEX® COC PG13PG A300 UV

PCTFE Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

Thermoformable, FDA-compliant, Pharmaceutical-Grade PCTFE film lamination. Tekni-Plex offers a wide range of 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	1.20	g/cm ³
Dimensional Stability ¹ (140°C)	-4.0 to 4.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки ²	584	µm
Выход	1.29 to 1.57	m ² /kg
Ширина рулона ³	< 110.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	120 to 160	°C
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	42	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.060	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

