

TEKNIFLEX® PXA 1280

Copolyester/PCTFE Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

Designed with CoPolyester and PolyChloroTriFluoroEthylene (PCTFE) all of which are pharmaceutical-grade and thermoformable. Compliant to FDA, EU food contact regulations as well as USP and EP

Главная Информация		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт	
Используется	Фармацевтика Применение термоформования	
Рейтинг агентства	EP неуказанный рейтинг ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг USP неуказанный рейтинг	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.39	g/cm ³
Dimensional Stability ¹ (140°C)	-5.0 to 5.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки ²	325	µm
Выход	2.00 to 2.44	m ² /kg
Ширина рулона ³	< 110.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	100 to 160	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	50.0	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	11	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.26	g/m ² /24 hr
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Haze	4.0	%
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

