

TEKNIFLEX® COC PG13PG BT

PETG/COC/PETG Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

Thermoformable, FDA-compliant, Pharmaceutical-Grade Cyclic Olefine Copolymer film. Tekni-Plex offers a wide range of polyolefin-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	Синий	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.06	g/cm ³
Dimensional Stability ¹ (140°C)	-4.0 to 4.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки ²	508	µm
Выход	1.67 to 2.04	m ² /kg
Ширина рулона ³	< 110.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	120 to 160	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	45.0	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	42	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.28	g/m ² /24 hr
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Haze	5.0	%
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

