

## TEKNIFLEX® PTA260

PE/PCTFE Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

### Описание материалов:

A pharmaceutical-grade PE/PCTFE flexible film, unconventionally bonded, is specially developed to contain demanding liquids. The film is a high barrier, transparent, radiation sterilization stable, non-yellowing, thermoformable and EP- and FDA-compliant film. The product contact layer is a polyethylene without additives for containers for parenteral and ophthalmic preparations, with a low extractables profile. PCTFE offers the high barrier to moisture and to aromatic and aliphatic hydrocarbon species and excipients.

Главная Информация		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ароматизатор и арома-барьер</li> <li>Хорошая гибкость</li> <li>Низкий уровень извлечения</li> <li>Влагозащитный барьер</li> <li>Радиационный стерилизуемый</li> </ul>	
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контейнеры</li> <li>Фармацевтика</li> <li>Применение термоформования</li> </ul>	
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> <li>DMF 1378</li> <li>EP неуказанный рейтинг</li> <li>FDA неуказанный рейтинг</li> <li>USP неуказанный рейтинг</li> </ul>	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Пленка	
Метод обработки	Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.23	g/cm <sup>3</sup>
Dimensional Stability <sup>1</sup> (140°C)	-6.0 to 6.0	%
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки <sup>2</sup>	60.0	µm
Выход	12.2 to 15.0	m <sup>2</sup> /kg
Ширина рулона <sup>3</sup>	< 110.00	cm
Thermoforming Molding Temperature	105 to 120	°C
Прочность на растяжение-MD (Yield)	20.3	MPa
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	25	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr

Скорость передачи водяного пара  
(38°C, 90% RH)

0.39

g/m<sup>2</sup>/24 hr

#### Оптический

#### Номинальное значение

#### Единица измерения

Haze

< 10

%

#### 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

