

TEKNILID WSPPE

Coated Al Foil Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

This data sheet describes TEKNILID WSPPE product

This lid stock is made with a Polyolefin (PO) heat seal (HS) material for Food, Pharmaceutical, and Cosmetic applications requiring a peelable bond to PE, COC, and PP along with high oxygen and moisture barrier performance

You peel the foil back to expose the product

This material has excellent puncture and chemical resistance

It is available with custom and standard printing. A bright white exterior provided by Polyester/ white Polyethylene (W PE) outer layers makes an excellent printing surface for water based inks

Главная Информация		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Отличная Печатающая способность Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Влагозащитный барьер Кислородный барьер Стойкий к проколу 	
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Косметика Крышки Неспецифические пищевые приложения Фармацевтика 	
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> FDA неуказанный рейтинг USP неуказанный рейтинг 	
Формы	Пленка	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения
Толщина пленки ¹	130	µm
Выход	5.59	m ² /kg
Прочность уплотнения		
-- ²	0.44	N/mm
-- ³	0.63	N/mm
-- ⁴	0.63	N/mm
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	0.0	cm ³ /m ² /24 hr
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.0	g/m ² /24 hr

NOTE

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1. | Thickness tolerance: $\pm 10\%$ |
| 2. | To COC @ 350°F, 40psi, 0.5 sec |
| 3. | To PP @ 350°F, 40psi, 0.5 sec |
| 4. | To PE @ 350°F, 40psi, 0.5 sec |

* 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



WeChat