

TEKNIFLEX® Pouch CL6014

C1S Paper/LDPE/Al Foil/LDPE Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

Описание материалов:

This data sheet describes TEKNIFLEX™ Pouch CL6014 aka F93TT-2 product

This pouch product is made with Low Density Polyethylene (LDPE) heat seal (HS) layer for food, pharmaceutical, and cosmetic packaging structures requiring oxygen and moisture barrier protection.

It is available with custom and standard printing on the paper surface

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Влагозащитный барьер</p> <p>Кислородный барьер</p>		
Используется	<p>Косметическая упаковка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Фармацевтическая упаковка</p>		
Рейтинг агентства	<p>DMF 1968</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,170</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p> <p>USP неуказанный рейтинг</p>		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки	120	µm	
Выход	7.00	m ² /kg	ASTM D646
Базовый вес	87.8	g/m ²	ASTM D646
Ширина рулона ¹	> 2.50	cm	
Прочность уплотнения ²	0.61	N/mm	
Скорость передачи кислорода (23°C, 100% RH)	< 3.2E-3	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	< 3.2E-3	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
NOTE			
1.	Roll width tolerance: ±1.6 mm		
2.	Self-Seal @ 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

