

SARANEX™ 450

Coextruded Barrier Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

SARANEX™ 450 Coextruded Clear Barrier Film is a multi-layer film designed for use in packaging, laminating, converting, and industrial liner applications. It is available as 1.0 mil, medium slip, natural color, T-1 or TX, in widths from 10 to 80 inches (254 to 2032 mm).

This product is a multi-layer film. The components of each layer may be used for food contact applications under the authority of one or more of the following FDA requirements:

- U.S. FDA 21 CFR 174.5
- U.S. FDA 21 CFR 175.105
- U.S. FDA 21 CFR 176.170
- U.S. FDA 21 CFR 176.180
- U.S. FDA 21 CFR 177.1340
- U.S. FDA 21 CFR 177.1350
- U.S. FDA 21 CFR 177.1520
- U.S. FDA 21 CFR 177.1990
- U.S. FDA 21 CFR 178.2010
- U.S. FDA 21 CFR 178.3297
- U.S. FDA 21 CFR 178.3860
- U.S. FDA 21 CFR 181.24

For specific FDA information concerning a layer, please contact your Dow representative.

Главная Информация			
Добавка	Средняя комбинация		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 174,5 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,170 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,180 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1340 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1990 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,2010 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,3297 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,3860 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 181,24		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Созэкструдированная пленка Экструзионное покрытие		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	0.20		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	1.0 mil (25 µ)		
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	26.2	MPa	
TD : Break, 25 µm	18.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	400	%	
TD : Break, 25 µm	550	%	
Проницаемость кислорода (23°C, 25 µm, 50% RH)	0.33	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (25 µm, 38°C, 90% RH)	0.14	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1249
Прочность теплового уплотнения ¹ (177°C, 25.4 µm)	890	g/2.5 cm	Internal Method
Выход-Рассчитано (25.4 µm)	39.3	m ² /kg	Internal Method

NOTE

1. 1 sec preheat, 1 sec dwell, 30 psi

* 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

