

## PureTherm® 3007C Opaque

PVC Film

Tekni-Films, a div of Tekni-Plex

### Описание материалов:

PureTherm® 3007C Opaque is a rigid PVC film with transmission values below 10% in the critical ultraviolet 290 – 450 nm range, which is also available in specialty tint.

It is designed to give good impact strength and heat distortion control.

It is designed for the packaging of food and medical device products and is ideal for modified atmosphere applications

This film meets all FDA (DMF-8668) requirements.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Высокая жесткость Саморегулирование		
Используется	Пищевая упаковка Медицинская упаковка		
Рейтинг агентства	DMF 8668 FDA неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Непрозрачный Белый		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.34	g/cm <sup>3</sup>	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки <sup>1</sup>	127 to 1020	µm	
Холодное воздействие	Good		
Heat Distortion	75	°C	ASTM D1637
Ширина рулона <sup>2</sup>	< 106.70	cm	
Thermoforming Molding Temperature	100 to 175	°C	
Прочность на растяжение-MD (Yield)	50.0	MPa	ASTM D882
Скорость передачи кислорода (влажная) (23°C, 250 µm, 100% RH)	15.5	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара <sup>3</sup>	3.1	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96

Свободная усадка	-4.0 to 4.0	%	ASTM D2732
------------------	-------------	---	------------

## NOTE

1. Thickness tolerance:  $\pm 10\%$
2. Roll width tolerance:  $\pm 1.5$  mm
3. at 10 mil at 38°C, 90% RH

\* 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