

# TS105

## Описание

Прозрачная термоусадочная  
созэкструзионная  
двуосноориентированная  
полипропиленовая пленка,  
термосвариваемая с двух сторон.  
Для скоростных упаковочных автоматов.

- Термосвариваемый слой
- ОПП
- Термосвариваемый слой

## Контакты.

Производство: 142820 Московская область, Старокаширское шоссе, 100 км., владение 1.

тел: +7 495 580 48 76

Офис продаж:  
Москва, Рыбников пер., 1.

[www.eurometfilms.ru](http://www.eurometfilms.ru)

## Свойства

Отличные оптические свойства.  
Высокий коэффициент термоусадки.  
Хорошие антистатические свойства.  
Хорошая размерная стабильность.  
Стабильный коэффициент трения.  
Устойчивость к образованию царапин и потертостей.

Свойства		Метод измерения	Единица измерения	Типичные величины	
Толщина		ASTM E252-05	мкм	16	20
Выход		ASTM E252-05	м <sup>2</sup> /кг	68,7	54,9
Вес метра квадратного		ASTM E252-05	г/м <sup>2</sup>	14,6	18,2
Прочность сварного шва		ASTM F88-94 130°C/2,76ap/0,5с	г/25мм	320	370
Диапазон термосваривания		ASTM F2029	°C	105÷140	
Коэффициент трения (не более)	внешн./внешн.	ASTM D 1894		0,3	
Мутность		ASTM D 1003	%	2,0	2,3
Блеск		ASTM D 2457	%	85	
Усадка	MD	OPMA TEST	%	6	
	TD	130 °C-5 мин		7	
Модуль эластичности	MD	ASTM D 882	Н/мм <sup>2</sup>	2500	
	TD			4000	
Прочность на растяжение	MD	ASTM D 882	Н/мм <sup>2</sup>	140-190	
	TD			250-330	
Удлинение при разрыве	MD	ASTM D 882	%	140-200	
	TD			40-90	

MD-продольное направление. TD-поперечное направление.

Втулка	Внешний диаметр намотки, мм	Толщина, мкм/ Длина намотки, м	
		16	20
76 mm(3")	395	6800	5500
	325	4500	3600
	285	3400	2700
	240	2300	1800
	200	1300	1100

## Применение

Упаковка сигаретных боксов и чайных коробок.  
Упаковка на скоростных упаковочных автоматах.  
Упаковка продуктов питания.

## Условия хранения и использования

В случае хранения пленки в не отапливаемом помещении перед использованием, пленку необходимо выдержать при комнатной температуре (20±5)°C и относительной влажности воздуха (60±5) % не менее 24 часов перед использованием. При соблюдении надлежащих условий хранения пленка TS300 пригодна для переработки в течение 6 месяцев с даты производства.

## Контакт с пищевыми продуктами

Пленка соответствует требованиям, предъявляемым к упаковке продуктов питания. Дополнительные документы могут быть предоставлены по запросу

## Стандартная поставка

Рулоны с пленкой упаковываются на поддоны вертикально.

*Информация, сообщаемая в этой спецификации, основывается на средних величинах выпускаемой продукции. Основная задача предоставленной информации - показать основные характеристики продукции и возможности ее использования.*