

TS105

Описание

Прозрачная термоусадочная соэкструзионная 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

Свойства

Отличные оптические свойства.

Высокий коэффициент термоусадки.

Хорошие антистатические свойства.

Хорошая размерная стабильность.

Стабильный коэффициент трения.

Устойчивость к образованию царапин и потертостей.

Применение

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

Свойства		Метод измерения	Единица измерения	Типичные величины	
Толщина		ASTM E252-05	МКМ	16	20
Выход		ASTM E252-05	м ² /кг	68,7	54,9
Вес метра квадратного		ASTM E252-05	г/м ²	14,6	18,2
Прочность сварного шва		ASTM F88-94 130°C/2,7бар/0,5c	г/25мм	320	370
шва Диапазон термосваривания		ASTM F2029	°C	105	÷140
Коэффициент трения (не более)	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 °С-5 мин	%	7	
Модуль эластичности	MD		Н/мм ²	2500	
	TD	ASTM D 882		4000	
Прочность на	MD			140-190	
растяжение	TD	ASTM D 882	Н/мм ²	250-330	
Удлинение при	MD	ASTM D 882	%	140-200	
разрыве	TD			40-90	

Условия хранения и использования

В случае хранения пленки в не отапливаемом помещении перед использованием, пленку необходимо выдержать при комнатной температуре (20±5)°С 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

MD-продольное направление. TD-поперечное направление.

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

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.