

TL100

Описание

Прозрачная нетермосвариваемая
двуосноориентированная
полипропиленовая пленка для круговой
этикетки.

Одна сторона подготовлена для печати.

- Подготовленный слой для печати
- ОПП
- Не термосвариваемый слой

Свойства

Высокий блеск внешней стороны.
Хорошая размерная стабильность.
Хорошие антистатические свойства.
Стабильный коэффициент трения.

Применение

Флексографическая и ротогравюрная печать.
Для круговой этикетки.
Упаковка на скоростных этикеточных
автоматах.

Условия хранения и использования

Для минимизации снижения
уровня коронной обработки
рекомендуется хранение при
температуре не выше 30°C .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 TL100
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

Свойства		Метод измерения	Единица измерения	Типичные величины	
Толщина		ASTM E252-05	мкм	35	40
Выход		ASTM E252-05	м ² /кг	31,4	27,5
Вес метра квадратного		ASTM E252-05	г/м ²	31,8	36,4
Коэффициент трения (не более)	не о./не о.	ASTM D 1894		0,4	
Мутность		ASTM D 1003	%	2,5	2,5
Блеск		ASTM D 2457	%	84	
Усадка	MD	OPMA TEST	%	5	
	TD	120 °C-5 мин		3	
Модуль эластичности	MD	ASTM D 882	Н/мм ²	2500	
	TD			3200	
Прочность на растяжение	MD	ASTM D 882	Н/мм ²	170	
	TD			290	
Удлинение при разрыве	MD	ASTM D 882	%	150-220	
	TD			50-100	
Уровень обработки		ASTM D 2578	дин/см	36	

MD-продольное направление. TD-поперечное направление.

Втулка	Внешний диаметр намотки, мм	Толщина, мкм / Длина рулона, м	
		35	40
152 мм (6")	960	19800	17500
	785	13200	11400
	570	6600	5700
76 мм(3")	550	6600	5700

Стандартная поставка

Пленка обычно поставляется с внешней обработкой (Внешн. Обр.). Пленка с внутренней (Внутр.обр.) и двухсторонней обработкой может быть поставлена по договору с нашим отделом продаж.

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

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