

BOPP&PE films

# WI100

#### Описание

Белая жемчужная соэкструзионная двуосноориентированная полипропиленовая пленка, термосвариваемая с двух сторон. Одна сторона подготовлена для печати и ламинации.

- Термосвариваемый слой, подготовленный для печати
- Белый вспененный слой
- 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

Высокие оптические свойства. Хорошая размерная стабильность.

Свойства		Метод измерения	измерения <sup>Единица</sup>	Типичные величины
Толщина		ASTM E252-05	МКМ	35
Выход		ASTM E252-05	м <sup>2</sup> /кг	39,7
Вес метра квадратного		ASTM E252-05	г/м <sup>2</sup>	25,2
Прочность сварного шва		ASTM F88-94 130°C/2,5бар/0,2c	г/25мм	300
Диапазон термосваривания		ASTM F2029	°C	108 ÷ 140
Коэффициент трения	не о./ не о.	ASTM D 1894		0,35
Светопропускание		ASTM D 1003	%	30
Блеск		ASTM D 2457	%	30
	MD	OPMA TEST	_,	6
Усадка	TD	130 °С-5 мин	%	4
	MD			1300
Модуль эластичности	TD	ASTM D 882	Н/мм <sup>2</sup>	2400
Прочность на	MD		Н/мм <sup>2</sup>	70-120
растяжение	TD	ASTM D 882		140-200
Удлинение при	MD		%	140-200
разрыве	TD	ASTM D 882		30-70
Уровень обработки		ASTM D 2578	дин/см	36

#### MD-продольное направление. TD-поперечное направление.

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

### Применение

Флексографическая и ротогравюрная печать. Ламинация с другими материалами. Упаковка на VFFS(вертикальных) и HFFS(горизонтальных) автоматах. Упаковка продуктов питания.

## Условия хранения и использования

Для минимизации снижения уровня коронной обработки рекомендуется хранение при температуре не выше 30°С .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 WI100 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

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.