

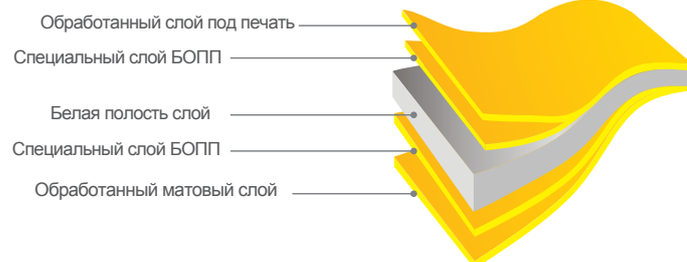
**POLABLE 142 LIV**

**Обе стороны обработаны,  
одна сторона матовая, другая под печать**

**Перламутровая БОПП пленка**

- Характерные свойства**
- Прекрасная непрозрачность, блеск и устойчивость к растяжению
  - Меньше эффекта апельсиновой корки после вплавления литьем под давлением
  - Улучшенные характеристики скольжения и антистатика для листовой подачи и вырубной штамповки
  - Верхний слой имеет высокие адгезивные показатели с сольвентными и обычными офсетными чернилами

**Применение :** Пленка с высокими показателями упругости для ин-молд вплавления, подходит для машин с рулонной и листовой подачей. Пленка может быть использована вместо пленок ин-молд CPP для больших контейнеров. Однако, пригодность для конкретного размера контейнера следует предварительно проверить. Эта пленка также может быть использована для другого применения, например для Смоклеящейся этикетки, полнооборотной этикетки.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	60 μ	70 μ
Натяжение при смачивании	Стандарт ASTM D 2578	Дин/см	N	≥ 38	
			T	≥ 38	
Предел прочности при разрыве	Стандарт ASTM D 882	н/мм2	MD	80	
			TD	185	
Растяжение при разрыве	Стандарт ASTM D 882	%	MD	150	
			TD	40	
Термическая усадка *	Стандарт ASTM D 1204	%	MD	≤ 4	
			TD	≤ 2	
глянец	Стандарт ASTM D 2457	%	T	100	
непрозрачность	Стандарт DIN 53146	%	-	80	85
Выход продукции	Стандарт ASTM D 4321	M <sup>2</sup> /кг	-	21.9	18.5
Плотность	Стандарт ASTM D 1505	гр/M <sup>3</sup>	-	45.7	53.2
вес единицы	Стандарт ASTM D 4321	гр/M <sup>2</sup>	-	0.76	
Динамический коэффициент трения	Стандарт ASTM D 1894	-	N-N	0.4	
			Пленка-метал	0.3	

T: Наружная сторона пленки, N: Внутренняя сторона пленки, MD: Машинное направление, TD: поперечное направление \*(120 °C, 5 мин)

Доступная толщина: Любая в диапазоне от 60 до 70 мкм производится по запросу.

По запросу возможно производство пленки (Polable 141 LIV) с односторонней обработкой

Эта пленка соответствует Европейскому стандарту и стандартам Управления по надзору за пищевыми продуктами и медикаментами.

POLFILM не гарантирует характерные значения. Любая информация, приведенная в данном документе основана на анализе образцов, а не конкретном отгруженном товаре. Компания не дает гарантий относительно информации, представленной в данном документе. Пользователь несет полную ответственность за все действия относительно использования, т.о. POLFILM отрицает ответственность за любой ущерб или убыток, который может случиться из-за использования данной информации.

POLFILM убедительно рекомендует изучение «Руководство пользования Клиента» и проведение тестирования на ограниченной партии перед запуском широкого производства.