

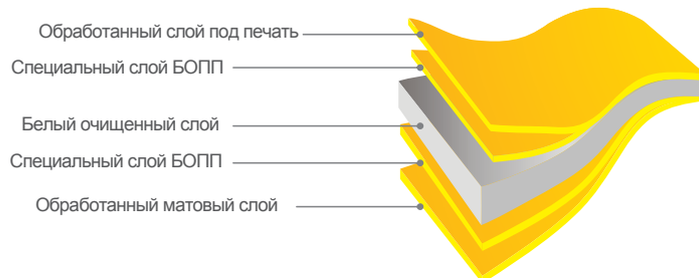
**POLABLE 142 LIQ**

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

**Перламутровая БОПП пленка**

- Характерные свойства
- Прекрасная непрозрачность, блеск и устойчивость к растяжению
  - Отличные характеристики прилегания к поверхности
  - Улучшенные характеристики скольжения и антистатика для листовой подачи и вырубной штамповки
  - Верхний слой имеет высокие адгезивные показатели с сольвентными и обычными офсетными чернилами

Применение : БОПП пленка для ин-молд этикеток с высоким показателем выхода продукции, подходит для машин как с листовой, так и с рулонной подачей. Может быть использована для другого применения, например для полнооборотной этикетки.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	50μ	60 μ	65 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	70			
			TD	140			
Растяжение при разрыве	Стандарт ASTM D 882	%	MD	150			
			TD	30			
Термическая усадка *	Стандарт ASTM D 1204	%	MD	≤ 4			
			TD	≤ 2			
глянец	Стандарт ASTM D 2457	%	N	23			
			T	99			
непрозрачность	Стандарт DIN 53146	%	-	75	80	83	85
Выход продукции	Стандарт ASTM D 4321	М <sup>2</sup> /кг	-	36.3	30.3	27.9	26
Плотность	Стандарт ASTM D 1505	гр/М <sup>3</sup>	-	27.3	33.0	35.8	38.5
вес единицы	Стандарт ASTM D 4321	гр/М <sup>2</sup>	-	0.55			
Динамический коэффициент трения	Стандарт ASTM D 1894	-	N-N	0.45			
			Пленка-метал	0.3			

T: гляцевая сторона, N: Матовая сторона, MD: Машинное направление, TD: поперечное направление  
\*(120 °C, 5 мин)

Доступная толщина: Любая в диапазоне от 50 до 90 мкм производится по запросу

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.