

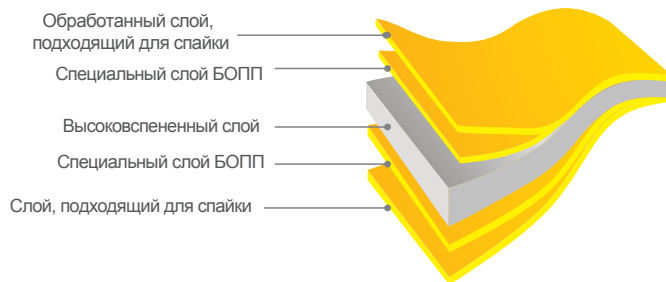
**POLER 241 D**

**Одна сторона обработана, обе стороны  
подходят для горячей спайки**

**Жемчужная БОПП пленка**

- Характерные свойства**
- Прекрасная непрозрачность, блеск и устойчивость к растяжению
  - Низкая плотность и высокий уровень выработки продукции
  - Высокий уровень спаячной силы и липкости при высокой температуре
  - Способность использования в упаковке на высокой скорости благодаря низкой температуре спайки
  - Отличная адгезия чернил и адгезивов
  - Низкая затратность процесса преобразования благодаря природному белому цвету.

**Применение :** Стандартное применение, высокая скорость, горячая спайка, белая вспененная пленка для мороженого, вафель, сэндвичей, печенья и любой упаковки. Белый цвет пленки позволяет сэкономить за счет отсутствия необходимости использовать печать с белым фоном.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	25 μ	30 μ	35 μ
Натяжение при смачивании	Стандарт ASTM D 2578	Дин/см	N	-		
			T	≥ 36		
Предел прочности при разрыве	Стандарт ASTM D 882	н/мм2	MD	80		
			TD	150		
Растяжение при разрыве	Стандарт ASTM D 882	%	MD	160		
			TD	40		
Термическая усадка *	Стандарт ASTM D 1204	%	MD	≤ 4		
			TD	≤ 2		
глянец	Стандарт ASTM D 2457	%	-	80		
Порог термосваривания**	Стандарт ASTM F 88	°C	-	≤105		
Выход продукции	Стандарт ASTM D 4321	M2/кг	-	52.9	47.6	40.8
непрозрачность	Стандарт DIN 53146	%	-	58	62	70
Динамический коэффициент трения	Стандарт ASTM D 1894	-	N-N	0.35		
			Пленка-метал	0.25		

T: обработанная сторона, N: необработанная сторона, MD: Машинное направление, TD: поперечное направление

\*(120 °C, 5 мин)

\*\* (прочность соединения=100 grf/cm)

Доступная толщина: Любая в диапазоне от 25 до 60 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.