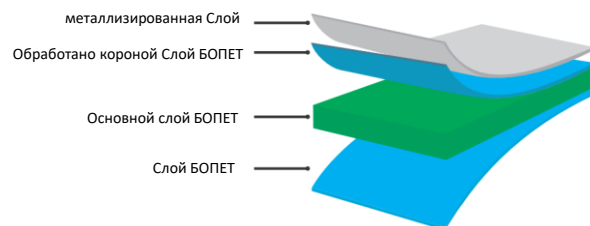


## PETMET 180S

## металлизирующая пленка БОПЭТ

- СВОЙСТВА:**
- Блестящий металлический внешний вид
  - Прекрасная температурная стабильность и прилегание к поверхности
  - превосходные барьерные свойства от света и кислорода
  - Превосходная металлическая связь со стороны короны

- Применение:**
- Металлизирующая пленка для гибкой упаковки общего назначения подходит для ламинации, печати и покрытия.
  - Эта пленка подходит для ламинирования картона.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	8μ	10μ	12μ	18μ	23μ	36μ
Выход продукции	ASTM D4321	M <sup>2</sup> /кг	-	89.3	71.4	59.5	39.6	31.1	19.8
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	Металлическая сторона	60					
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм <sup>2</sup>	MD	180		190			
			TD	190		200			
Растяжение при разрыве	ASTM D882	%	MD	130		135			
			TD	120		125			
Термическая усадка (150 °C, 30 min)	ASTM D1204	%	MD	2		1.5			
			TD	1		0.5			
Прочность связи металла	AIMCAL	г/25mm	-	50		70		110	
Оптическая плотность	Gretag	-	-	2					
Динамический коэффициент трения	ASTM D1894	-	пленка-пленка	0.5					
			пленка-металл	0.35					
скорость проникновения водяных паров (38° C, 90% RH)	ASTM F1249	г/м <sup>2</sup> /день	-	1					
скорость проникновения кислорода (23° C, 0% RH)	ASTM D3985	см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /день	-	1					

MD: Машинное направление, TD: поперечное направление

**Хранение и обращение:** Пленку **PETMET** следует хранить в закрытом помещении без попадания прямых солнечных лучей или источников света. Рекомендуется хранить пленку в условиях не превышающих 35°C и в относительной влажности менее 60%.

**Контакт с пищевыми продуктами:** Эта пленка соответствует Европейскому стандарту и стандартам Управления по надзору за пищевыми продуктами и медикаментами.

**Дисклеймер:** PETCO 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. PETCO отрицает ответственность за любой ущерб или убыток, который может случиться из-за использования данной информации. PETCO убедительно рекомендует изучение «Руководство пользования Клиента» и проведение тестирования на ограниченной партии перед запуском широкого производства.