

**PETMET 333S**

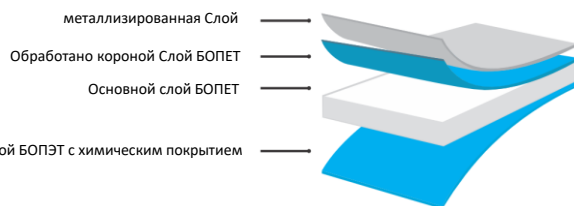
**Белый металлизированная пленка БОПЭТ**

**СВОЙСТВА:**

- Отличная белизна и непрозрачность
- Хорошая стойкость к растрескиванию при изгибе
- Превосходная обрабатываемость
- Экономичный процесс переработки благодаря натуральному сплошному белому цвету
- Превосходный барьер для света и кислорода

**Применение:**

- Белая металлизированная пленка для гибкой упаковки; применяется при ламинировании, печати и нанесении покрытий.
- Специальный химический печатный слой обеспечивает отличную адгезию к широкому спектру чернил и клеев



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	12μ
Выход продукции	ASTM D4321	M <sup>2</sup> /кг	-	59.5
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	Металлическая сторона	60
			Химическая сторона	48
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм <sup>2</sup>	MD	180
			TD	190
Растяжение при разрыве	ASTM D882	%	MD	130
			TD	110
Термическая усадка (150 °C, 30 min)	ASTM D1204	%	MD	2
			TD	1
Прочность связи металла	AIMCAL	г/25mm	-	70
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.