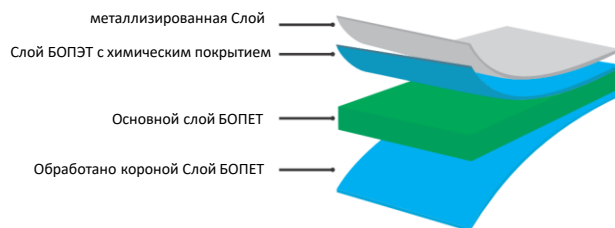


PETMET 181NB

металлизирующая пленка БОПЭТ

- СВОЙСТВА:**
- Высокие показатели оптической плотности
 - Превосходная адгезия с металлом за счет металлизированного
 - слоя на специальном химически обработанном слое
 - Исключительные барьерные свойства против кислорода и водяного пара для сохранения вкуса и свежести



- Применение:**
- Металлизирующая пленка с высокими барьерными характеристиками, используется для гибкой упаковки; специально разработана для горячих продуктов, стерилизации и пастеризации.

Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	8μ	10μ	12μ	18μ	23μ	36μ
Выход продукции	ASTM D4321	M ² /кг	-	89.3	71.4	59.5	39.6	31.1	19.8
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	Металлическая сторона	60					
			сторона с обработкой короно	≥ 54					
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм ²	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	-	850					
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 ² /день	-	0.5-1					
скорость проникновения кислорода (23° C, 0% RH)	ASTM D3985	см3/м ² /день	-	0.5-1					

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.