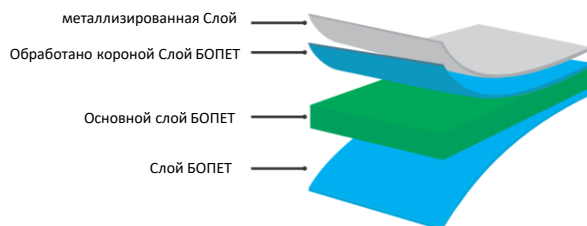


PETYARN 180S

металлизирующая пленка БОПЭТ

- СВОЙСТВА:**
- Высокая оптическая плотность и блестящий металл
 - Превосходная прочность на разрыв
 - Превосходная термостойкость
 - Металлизованный на обработанной коронным разрядом стороне обеспечивает отличную адгезию металла (без деметаллизации в процессе микрорезки)
 - Металлизованный на обработанном коронным разрядом слое обеспечивает хорошую адгезию металла

- Применение:**
- Специальная пленка, используемая для нанесения пряжи. Применяется для производства металлизированной пряжи, которую можно использовать в вышивке, пайетках и блестках.



Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	12μ	23μ
Выход продукции	ASTM D4321	М ² /кг	-	59.5	31.1
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	Металлическая сторона	60	
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм ²	MD	190	
			TD	200	
Растяжение при разрыве	ASTM D882	%	MD	135	
			TD	125	
Термическая усадка (190 °C, 20 min)	ASTM D1204	%	MD	≤3.5	
			TD	≤0.5	
Оптическая плотность	Gretag	-	-	2	
Динамический коэффициент трения	ASTM D1894	-	пленка-пленка	0.5	
			пленка-металл	0.35	

MD: Машинное направление, TD: поперечное направление
По запросу возможна поставка обработанной пленки (Petyarn 181S).

Хранение и обращение: Пленку **PETYARN** 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.