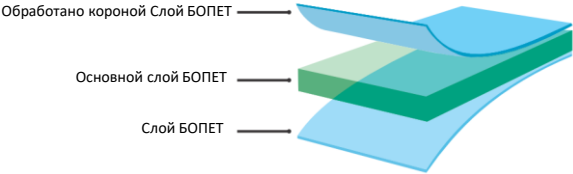




PETYARN 121S

прозрачная пленка БОПЭТ

- свойства:
- Высокая прозрачность и блескПревосходная прочность на разрывПревосходная термостойкостьСторона, обработанная коронным разрядом, имеет отличную адгезию к металлу и широкому спектру лаков
- Применение:
- Специальная прозрачная 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	M²/кг	-	59.5	31.1
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	сторона с обработкой короно	≥ 54	
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм²	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	
мутность	ASTM D1003	%	-	3.5	
Блеск (45°)	ASTM D2457	%		130	
Динамический коэффициент трения	ASTM D1894	-	пленка-пленка	0.5	
			пленка-металл	0.35	

MD: Машинное направление , TD: поперечное направление
Обновленная пленка также доступна по запросу (Petyarn 120S).

- 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 35С 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.