

PETWIST 432Y

Белая пленка БОПЭТ

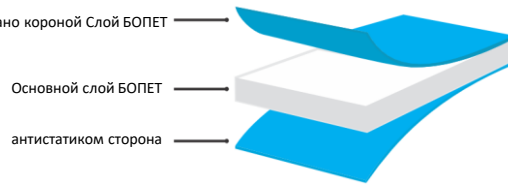
Свойства:

- Высокая прозрачность и блеск
- Превосходная механическая прочность
- Великолепная обрабатываемость
- Выдающийся показатель сохранения скручения
- Превосходное сопротивление внешнему воздействию
- Высокая белизна и непрозрачность

Обработано короной Слой БОПЭТ

Основной слой БОПЭТ

антистатиком сторона



Применение:

- Белая складывающаяся пленка, используемая для оберточной твист упаковки для кондитерских изделий (таких как конфеты, шоколад и т.д.)
- Эта пленка обладает хорошими антистатическим а характеристиками для высокоскоростных машин.

Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	18 μ	23 μ
Выход продукции	ASTM D4321	М ² /кг	-	39.6	31.1
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	сторона с обработкой короной	> 54	
			антистатиком сторона	50	
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм ²	MD	210	
			TD	230	
Растяжение при разрыве	ASTM D882	%	MD	120	
			TD	95	
Термическая усадка (150 °C, 30 min)	ASTM D1204	%	MD	23	
			TD	30	
Блеск (45°)	ASTM D2457	%		75	
непрозрачность	DIN 53146	%	-	65	70
Динамический коэффициент трения	ASTM D1894	-	пленка-пленка	0.35	
			пленка-металл	0.25	

MD: Машинное направление , TD: поперечное направление

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.

Хранение и обращение:

- Пленки БОПЭТ необходимо хранить в закрытом месте и не допускать воздействия прямых солнечных лучей или источников света.
- Рекомендуется хранить при температуре не выше 35 °C и относительной влажности воздуха не более 60%.
- Ввиду невосстановимости данной пленки при обращении с ней следует соблюдать особую осторожность, чтобы предотвратить любые повреждения, вызванные высокими температурами или механическими воздействиями.
- Пленку следует хранить на рабочем месте не менее 24 часов перед использованием.
- Целесообразно управлять запасами в соответствии с датами поставки (первым пришел — первым ушел).

Индикация обработки поверхности:

- Пленка PETCO обычно поставляется с коронной обработкой на внешней поверхности и химической обработкой на внутренней поверхности рулона, как указано на этикетке каждого рулона.
- Металлизированная пленка обычно поставляется с металлизированным слоем на внешней поверхности рулона.
- Все пленки могут быть поставлены с различной обработкой сторон, что должно быть подтверждено нашим отделом продаж перед заказом.

Printability/Lamination:

- Для точной проверки уровня обработки поверхности в лабораторных условиях можно использовать стандартный коронный раствор (ASTM D2578) или измерение угла контакта (ASTM D5946).
- Рекомендуется использовать клей для ламинации без растворителей «Lamtec SL110A/210B». Более подробную информацию можно найти на нашем сайте.

Стандартный размер рулона:

Внутренний диаметр сердечника (дюйм)	Диаметр рулона (мм)	Размер ширины (мм)	Допуск по ширине (мм)
3	520 - 540	10 up to 1400	- 0 & +3
6	500 - 720	400 up to 3300	

Упаковка:

- Пленки упаковываются вертикально или горизонтально на поддонах.
- Обычно рулоны диаметром 6 дюймов укладываются на поддоны в горизонтальном направлении, а рулоны диаметром 3 дюйма — в вертикальном направлении в зависимости от ширины.
- Более подробную информацию можно найти в технических данных упаковки.

**Контакт с пищевыми продуктами:**

- Эта пленка соответствует нормам ЕС и FDA. Документация и паспорт безопасности материала предоставляются по запросу.