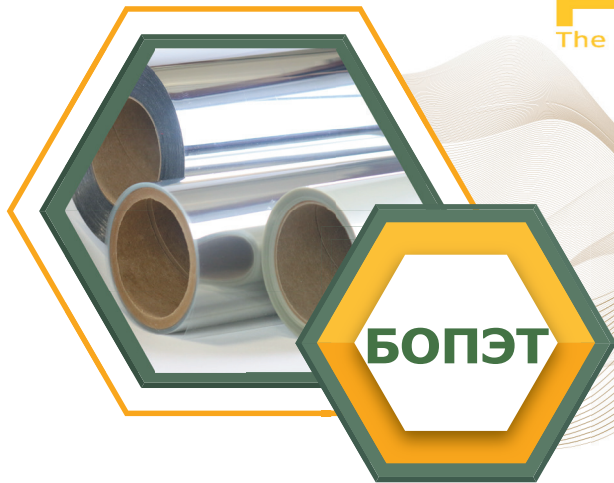


POLFILM
The Art of Packaging



(Брошюра о продукте) Гибкие упаковки

О компании

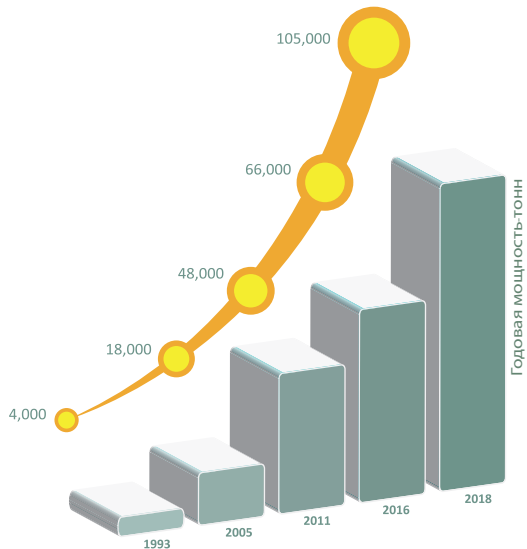
Группа "ПОЛФИЛЬМ" начала свою деятельность в 1993 году в качестве первого производителя пленок ВОРР в Иране, и с тех пор продолжает свое движение на пути производства различных продуктов с высоким качеством и реализации эффективных решений, удовлетворяющих нуждам потребителей.

Группа " ПОЛФИЛЬМ " удовлетворяя потребности внутреннего рынка в пленках РОВВ, всегда входила в число крупнейших компаний, экспортирующих свою упаковочную продукцию.

В настоящее время Группа " ПОЛФИЛЬМ ", располагая тремя современными производственными линиями с производительностью 66000 тонн в год, считается крупнейшим производителем пленок ВОРР в Иране. Кроме указанных мощностей и связанных с ними резальных машин, наша компания имеет также три современные металлизационные машины с производительностью 24000 тонн в год.

Наша компания в рамках своей программы стратегического развития занимается запуском линий производства полиэстерных пленок (ВОРЕТ) с производительностью 39000 тонн в год, а также четвертой металлизационной машины, продукция которых в ближайшем будущем будет добавлена в портфолио нашей компании.





- Запуск линии по производству БОПЭТ **2018**
- Запуск третьей линии по производству БОПП **2016**
- Присоединение "АТЛАСФИЛЬМ" к "ПОЛФИЛЬМ" **2011**
- Запуск второй линии по производству БОПП **2005**
- Запуск первой линии по производству БОПП **1993**

Гибкие упаковки

```
graph TD; A[Гибкие упаковки] --- B[технический]; A --- C[складываемый]; A --- D[крышка пленки]; A --- E[Упаковка пленки]
```

технический

складываемый

крышка пленки

Упаковка пленки

Упаковочные изделия

металлизированный

матовый

Термосвариваемая

Белый

Прозрачный

AlOx

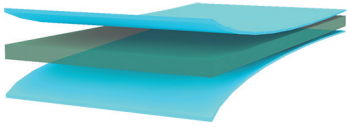
Золотой
металлизированный

Белый
металлизированный

Петрак 121 S

Применение: Общая пленка для гибкой упаковки, подходит для печати, металлизации, ламинирования и коутинг. Пленка без крона (Петрак 120 S) также может быть предоставлена по запросу..

Обработанный короной слой БОПЭТ —
 БОПЭТ основной слой —
 Слой БОПЭТ —



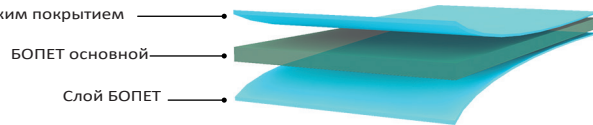
Спецификации	Ед.из	Значение							
толщина	μm	8	10	12	23	36	50	75	100
Уступать	m ² / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8	14.3	9.5	7.2
Единица измерения	g/m ²	11.2	14	16.8	32.2	50.4	70	105	140



Упаковка пленки

Ретрак 223 S

Применение: Пленка модифицированная по методу кемикал для гибкой упаковки для печати, металлизации, ламинирования и коутинг. Слой кемикал обеспечивает отличную адгезию к композитам после печати пленка по форму модифицированной с крона с другой стороны, по запросу. (Ретрак 222 S)..



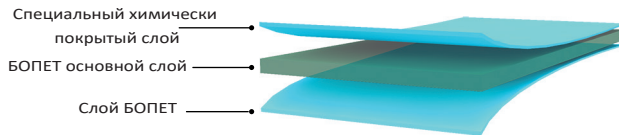
Спецификаци	Ед.из	Значение					
толщина	μm	8	10	12	23	36	50
Уступать	m^2 / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8	14.3
Единица измерения	g/m^2	11.2	14	16.8	32.2	50.4	70



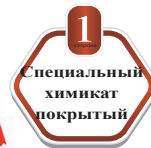
Петрак 322 S

Применение: Прозрачная пленка, используемая для гибкой упаковки, специально разработанная для горячего наполнения, стерилизации и пастеризации. Покрытый слой обеспечивает превосходную адгезию к металлу и широкому спектру красок.

Другая сторона пленки также может поставляться без обработки (Petpak 323S).



Спецификации	Ед.из	Значение					
толщина	μm	8	10	12	23	36	50
Уступать	m ² / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8	14.3
Единица измерения	g/m ²	11.2	14	16.8	32.2	50.4	70



Упаковка пленки

Петрак 131 S

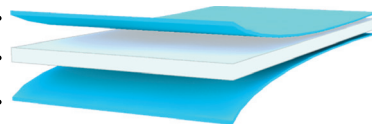
Применение: Общая белая пленка для гибкой упаковки, подходит для печати, металлайз, ламинирования и коутинг

.пленка Две стороны без коррекции (Petrack 130 S) также доступны по запросу..

Обработанный короной слой БОПЭТ

Белый непрозрачный основной слой

Слой БОПЭТ

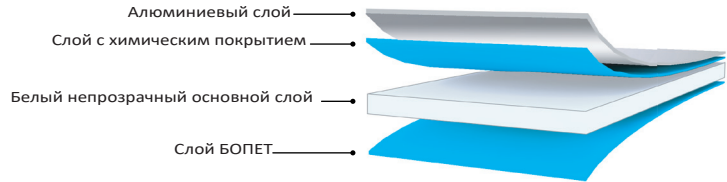


Спецификации	Ед.из	Значение		
толщина	μm	12	18	23
Уступать	m ² / Kg	57.5	38.3	30
Единица измерения	g/m ²	17.4	26.1	33.3



Петрак 131 НВ

Применение: Белая непрозрачная металлизированная пленка, используемая для упаковки, таких как кондитерские изделия и сэнки, в качестве слоя для печати или ламинирования. Путем применения этой пленки добивается эффект алюминиевой фольги. Металлизация выполняется на слое с химической обработкой для обеспечения превосходной адгезии металла.



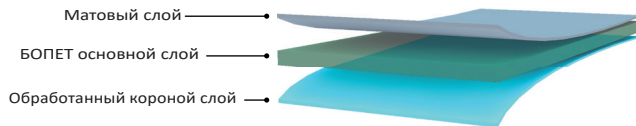
Спецификации	Ед.из	Значение		
толщина	μm	12	18	23
Уступать	m ² / Kg	57.5	38.3	30
Единица измерения	g/m ²	17.4	26.1	33.3



Упаковка пленки

Петрак 253 S

Применение: Матовая пленка, используемая для упаковки, таких как ламинирование и печать, где необходим матовый эффект. Матовый финишный слой обеспечивает неотражающую поверхность.

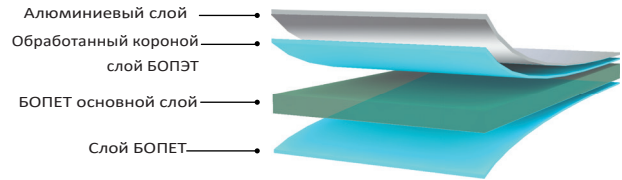


Спецификации	Ед.из	Значение		
толщина	μm	12	23	36
Уступать	m ² / Kg	59.5	31.1	19.8
Единица измерения	g/m ²	16.8	32.2	50.4



Petmet 180 S

Применение: Металлизируемая пленка для гибкой упаковки с удобством для печати, ламинирования и коутинг. пленка по форму модифицированной по методу кемикал. На неметаллической стороне он также может быть предоставлен по запросу (Petmet 283 S)



Спецификаци	Ед.из	Значение				
толщина	μm	8	10	12	23	36
Уступать	m ² / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8
Единица измерения	g/m ²	11.2	14	16.8	32.2	50.4

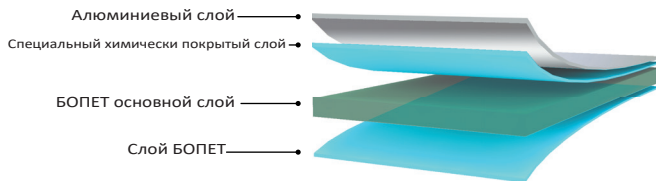


Упаковка пленки

Petmet 181 НВ

Применение: Высокобарьерная металлизированная пленка, используемая для гибкой упаковки; специально предназначена для горячего наполнения, стерилизации и пастеризации. Превосходную адгезию металла получают металлизированием на специальном слое покрытия.

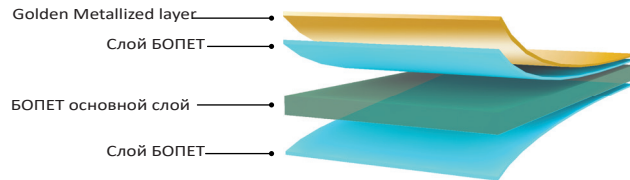
Возможно изготовление необработанной пленки (Petmet 180 НВ).



Спецификации	Ед.из	Значение				
толщина	μm	8	10	12	23	36
Уступать	m ² / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8
Единица измерения	g/m ²	11.2	14	16.8	32.2	50.4

Petmet 190 MG8

Применение: Золотистая металлизированная пленка для гибкой декоративной упаковки



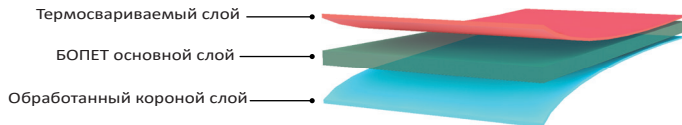
Спецификации	Ед.из	Значение				
толщина	μm	8	10	12	23	36
Уступать	m ² / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8
Единица измерения	g/m ²	11.2	14	16.8	32.2	50.4



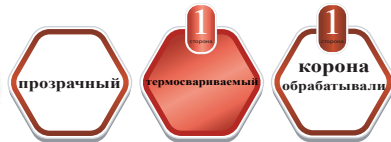
Упаковка пленки

Petseal 121 S

Применение: Шитая пленка используется для упаковки продуктов, таких как хлеб, пирожные и так далее.

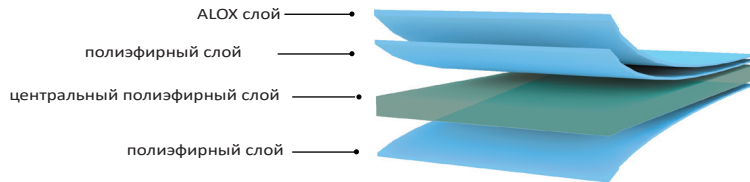


Спецификации	Ед.из	Значение		
толщина	μm	12	23	36
Уступать	m ² / Kg	59.5	31.1	19.8
Единица измерения	g/m ²	16.8	32.2	50.4



Petlox 121 S

Применение: Шитая пленка используется для упаковки продуктов, таких как хлеб, пирожные и так далее



Спецификации	Ед.из	Значение				
толщина	μm	8	10	12	23	36
Уступать	m ² / Kg	89.3	74.1	59.5	31.1	19.8
Единица измерения	g/m ²	11.2	14	16.5	32.2	50.4





крышка

Прозрачный

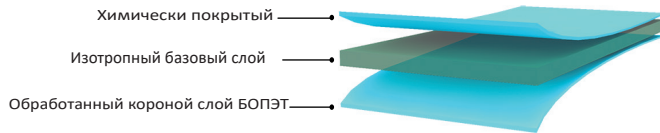
Белый

металлизированный

Petlid 322 S

Применение: Не герметизируемая изотропная пленка, используемая для нанесения крышек, например на молочные продукты, готовые блюда, фрукты, салаты и напитки.

Одна сторона химически модифицирована для улучшения



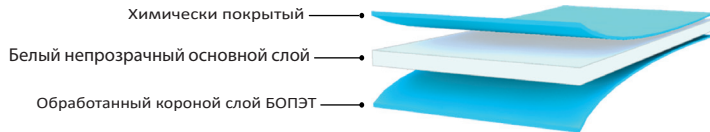
Спецификации	Ед.из	Значение				
толщина	μm	12	18	23	36	50
Уступать	m ² / Kg	59.5	39.7	31.1	19.8	14.3
Единица измерения	g/m ²	16.8	25.2	32.2	50.4	70



крышка

Petlid 332 S

Применение: Несшитая изотропная белая пленка, используемая для крышек, таких как молочного блюда, десерты и напитки. коутингованый слой используется для улучшения печати пленки.

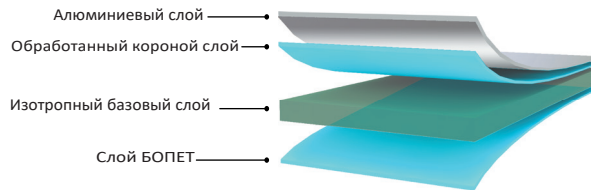


Спецификации	Ед.из	Значение				
толщина	μm	12	19	23	36	50
Уступать	m ² / Kg	59.5	37.6	31.1	19.8	14.3
Единица измерения	g/m ²	16.8	26.6	32.2	50.4	70



Petlid 181 НВ

Применение: Металлизируемая изотропная пленка, используемая для нанесения крышек, например на молочные продукты, десерты, готовые блюда и напитки.



Спецификации	Ед.из	Значение				
толщина	μm	12	18	23	36	50
Уступать	m ² / Kg	59.5	38.3	31.1	19.8	14.3
Единица измерения	g/m ²	16.8	26.1	32.2	50.4	70





складываемый

Прозрачный

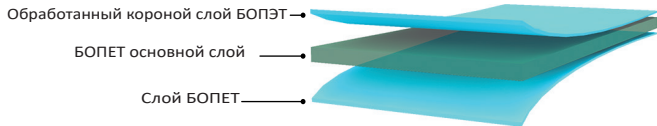
Белый

металлизированный

складываемый

Petwist 121 S

Применение: Прозрачная торсионная пленка используется для упаковки шоколада, конфет и тд. пленка по форму без корона(S 120 петвист) также может быть предоставлена по запросу.

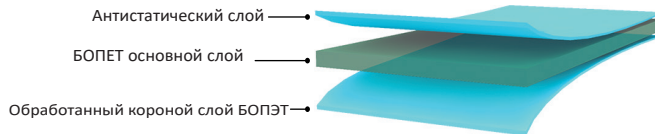


Спецификации	Ед.из	Значение	
толщина	µm	18	23
Уступать	m ² / Kg	39.7	31.1
Единица измерения	g/m ²	25.2	32.2



Petwist 422 S

Применение: Пленка торсионная антистатическая для упаковки шоколада, конфет и т. Д. Эта пленка может использоваться в высокоскоростных упаковочных машинах.



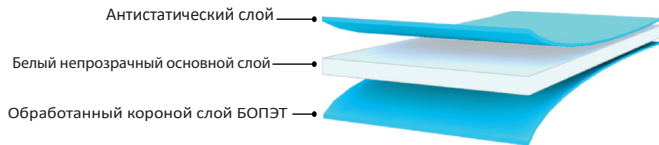
Спецификации	Ед.из	Значение	
толщина	μm	18	23
Уступать	m ² / Kg	39.7	31.1
Единица измерения	g/m ²	25.2	32.2



складываемый

Petwist 432 S

Применение: Антистатическая белая торсионная пленка используется для упаковки шоколада, конфет и так далее. Эта пленка демонстрирует хорошие антистатические свойства в высокоскоростных упаковочных машинах.

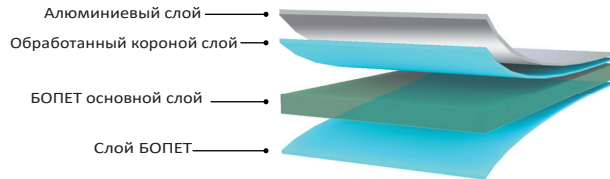


Спецификация	Ед.из	Значение	
толщина	µm	18	23
Уступать	m ² / Kg	39.7	31.1
Единица измерения	g/m ²	25.2	32.2



Petwist 180 S

Применение: Металлическая торсионная пленка используется для упаковки шоколада, конфет и так далее.



Спецификации	Ед.из	Значение	
толщина	μm	18	23
Уступать	m^2 / Kg	39.7	31.1
Единица измерения	g/m^2	25.2	32.2



Технический

Горячее штампование

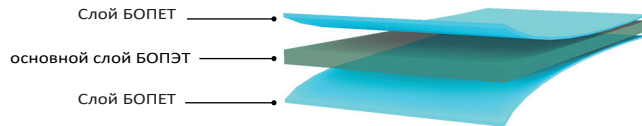
Прозрачный

Мэтт

ЭТИКЕТОЧНЫЕ ПЛЕНКИ

Petstam 120 R

Применение: Прозрачная термостабилизированная пленка, используемая для нанесения горячей штамповки, такая как перенос металлизированных рисунков. Это применение широко используется в рекламе, косметике, упаковке, медицинских изделиях и т.д.

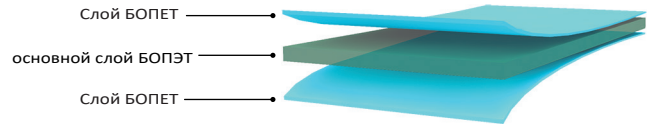


Спецификаци	Ед. изм	Ценность		
толщина	μm	12	18	23
Уступать	m ² / Kg	59.5	39.6	31
Единица измерения	g/m ²	16.8	25.2	32.2



Petstam 150 R

Применение: Матовая термостабилизированная пленка, используемая для нанесения горячей штамповки, такая как перенос рисунков печати на краевые полосы, ПВХ карнизы, конструкция МДФ и т.д., Пленка с высоким матовым внешним видом



Спецификации	Ед. изм	Ценность	
толщина	μm	18	23
Уступать	m ² / Kg	39.6	31
Единица измерения	g/m ²	25.2	32.2



ОБЗОР ПРОДУКТА

Упаковка пленки

Появление	Код продукта	Толщина (м)	Обработка поверхности
Прозрачный	Petpak 121 S	8 - 100	1 сторона обработана коронным разрядом
	Petpak 223 S	8 - 50	1 сторона специальное химическое покрытие
	Petpak 322 S	8 - 50	1 сторона специальное химическое покрытие, другая сторона обработана коронным разрядом
Белый	Petpak 131 S	12 - 23	1 сторона обработана коронным разрядом
Белый металлизированный	Petmet 131 HB	12 - 23	Металлизация на химическом покрытии, другая сторона обработана короной
Мэтт	Petpak 253 S	12 - 36	1 сторона матовая, другая сторона с химическим покрытием
Золото	Petmet 190 MG8	8 - 36	Металлизация на короне
Термосвариваемая	Petseal 121 S	12 - 36	1 сторона обработана коронным разрядом
Металлизиорованная	Petmet 180 S	8 - 36	Металлизация на короне
	Petmet 181 HB	8 - 36	Металлизация на химическом покрытии, 1 сторона обработана коронным разрядом
AlOx	Petlox 121 S	8 - 36	1 сторона обработана коронным разрядом, другая сторона AlOx

ОБЗОР ПРОДУКТА

крышка

Появление	Код продукта	Толщина (м)	Обработка поверхности
Прозрачный	Petlid 322 S	12 - 50	1 сторона обработана коронным разрядом, other side chemical coated
Белый	Petlid 332 S	12 - 50	1 сторона обработана коронным разрядом, другая сторона с химическим покрытием
Металлизованная	Petlid 181 HB	12 - 50	другая сторона с химическим покрытием, другая сторона обработана короной

Технический пленки

Появление	Код продукта	Толщина (м)	Обработка поверхности
Прозрачный	Petstam 120 R	12 - 23	Без обработки короной
Мэтт	Petstam 150 R	18 - 23	Одна сторона матовая, Без обработки короной

ОБЗОР ПРОДУКТА

складной

Появление	Код продукта	Толщина (м)	Обработка поверхности
Прозрачный	Petwist 121 S	18, 23	1 сторона обработана коронным разрядом
	Petwist 422 S	18, 23	1 боковая статическая модификация, другая сторона обработана короной
Белый	Petwist 432 S	18, 23	1 боковая статическая модификация, другая сторона обработана короной
Металлизирующая	Petwist 180 S	18, 23	Металлизация на короне

■ Контактная информация

- 📍 Адрес в Тегеране: Тегеран, ул. Азади, дорога Шахида Лашкари, пер. Рияхи, д. 6
Почтовый индекс: 1391947611
- ☎ Телефон отдела сбыта: +98 21 44634400-07
- ☎ Факс отдела сбыта: +98 21 44640224
- ✉ Email отдела сбыта: sales@polfilm.net