

# Окомпании

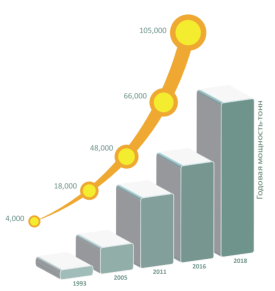
Группа "ПОЛФИЛЬМ" начала свою деятельность в 1993 году в качестве первого производителя пленок ворр в Иране, и с тех пор продолжает свое движение на пути производства различных продуктов с высоким качеством и реализации эффективных решений, удовлетворяющих нуждам потребителей.

Группа <sup>т</sup> ПОЛФИЛЬМ <sup>т</sup> 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

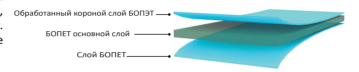


# Упаковочные изделия



## Petpak 121 S

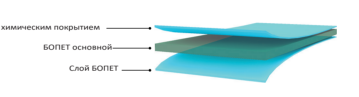
Применение: Общая пленка для гибкой упаковки, подходит для печати, металлизации, ламинирования и коутинг. Пленка без крона (Petpak 120 S) также может быть предоставлена по запросу..





# Petpak 223 S

Применение: Пленка модифицированная по методу кемикал для гибкой упаковки для печати, металлизации, ламинирования и коутинг<sub>Слой с химическим покрытием</sub> Слой кемикал обеспечивает отличную адгезию к композитам после печати пленка по форму модифицированной слой БС с крона с другой стороны, по запросу. (Petpak 222 S)..



Спецификаци	Ед.из	Значение
толщина	μт	8 10 12 23 36 50
Уступать	m² / Kg	89.3 74.1 59.5 31.1 19.8 14.3
Единица измерения	g/m²	11.2 14 16.8 32.2 50.4 70

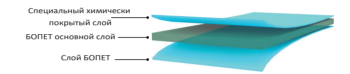




# Petpak 322 S

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).



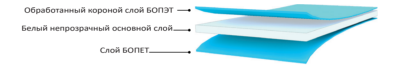




# Petpak 131 S

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

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

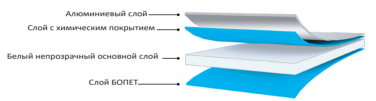






# Petpak 131 HB

Применение: Белая непрозрачная металлизированная пленка, используемая для упаковки, таких как кондитерские изделия и снэки, 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.

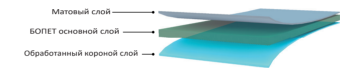






## Petpak 253 S

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



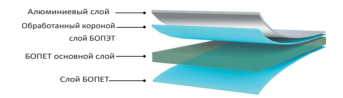




#### Petmet 180 S

Применение: Металлизированная 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	m² / Kg	89.3 74.1 59.5 31.1 19.8
(	диница измерения	g/m²	11.2 14 16.8 32.2 50.4





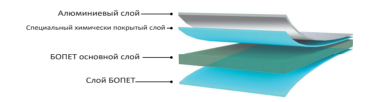




#### Petmet 181 HB

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 HB).



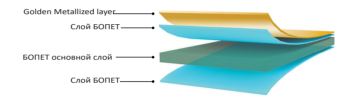




#### Petmet 190 MG8

Применение: Золотистая металлизированная пленка для гибкой

декоративной упаковки

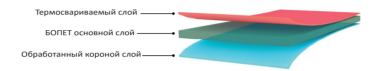


Спецификаци	Ед.из	Значение
толщина	μm	8 10 12 23 36
Уступать	m² / Kg	89.3 74.1 59.5 31.1 19.8
Единица измерения	g/m²	11.2 14 16.8 32.2 50.4



#### Petseal 121 S

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

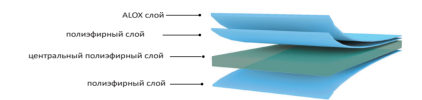


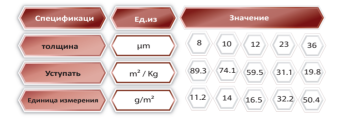




#### Petlox 121 S

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







# крышка

Прозрачный

Белый

металлизированный

#### Petlid 322 S

Единица измерения

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

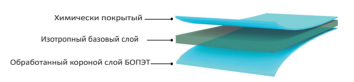
Одна сторона химически модифицирована для улучшения

g/m²



16.8 25.2 32.2

50.4







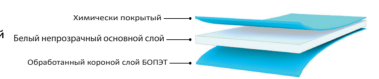




# крышка

#### 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.



Спецификаци	Ед.из	Значение
толщина	μm	12 19 23 36 50
Уступать	m² / Kg	59.5 37.6 31.1 19.8 14.3
Единица измерения	g/m²	16.8 26.6 32.2 50.4 70



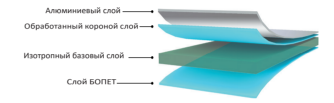






#### Petlid 181 HB

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







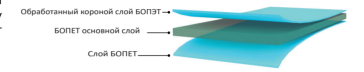
Прозрачный

Белый

металлизированный

#### Petwist 121 S

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







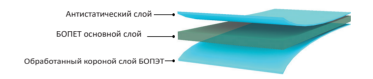






#### Petwist 422 S

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

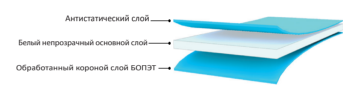






#### Petwist 432 S

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



Спецификаци	Ед.из	Значение
толщина	μт	18 23
Уступать	m² / Kg	39.7 31.1
Единица измерения	g/m²	25.2 32.2



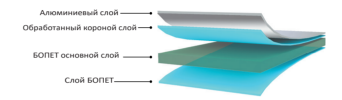






#### Petwist 180 S

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









# Технический

Горячее штампование

Прозрачный

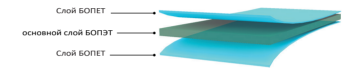
Мэтт

## 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.







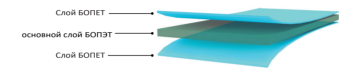


#### ЭТИКЕТОЧНЫЕ ПЛЕНКИ

#### 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







# ОБЗОР ПРОДУКТА

# Упаковка пленки

Появление	Код продукта	Толщина (m)	Обработка поверхности
	Petpak 121 S	8 - 100	1 сторона обработана коронным разрядом
Прозрачный	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
	Petmet 180 S	8 - 36	Металлизация на короне
Металлизиорованная	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 (m)	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
Металлизиорованная	Petlid 181 HB	12 - 50	другая сторона с химическим покрытием, другая сторона обработана короной

# Технический пленки

Появление	Код продукта	Толщина (m)	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 (m)	Обработка поверхности
<b></b>	Petwist 121 S	18, 23	1 сторона обработана коронным разрядом
Прозрачный	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
Металлизиорованная	Petwist 180 S	18, 23	Металлизация на короне



# **■** Контактная информация

О 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