

# POLFILM

The Art of Packaging

пол филм



Гибкая упаковка (Список продуктов)

# Гибкие упаковки

Жемчужная  
металлизированный

Жемчужная

металлизированный

матовый

Прозрачный



- 3 ..... Прозрачный   
4 ..... Polin 121 CP  
5 ..... Polin 321 CP  
6 ..... Porex 221 S  
7 ..... Porex 321 S  
8 ..... Porex 221 D  
9 ..... Porex 321 D  
..... Polable 121 LPH

**МАТОВЫЙ** 

- 10 ..... Porexmatt 251 S  
11 ..... Porexmatt 351 S

**металлизированный** 

- 12 ..... Polet 381 S  
13 ..... Polet 381 D  
14 ..... Poletcold 182 S  
15 ..... Polable 181 WAL

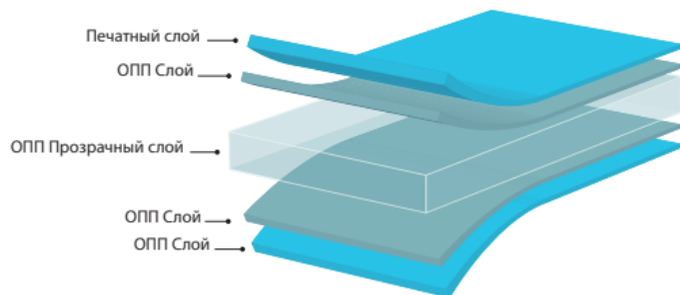
**Белый** 

- 16 ..... Poler 141 S  
17 ..... Poler 142 S  
18 ..... Poler 241 S  
19 ..... Poler 241 D  
20 ..... Polable 141 LRH

**Белый металл** 

- 21 ..... Poler 381 D2  
22 ..... Poler 381 NM8  
23 ..... Polable 141 WA8

## Polin 121 CP

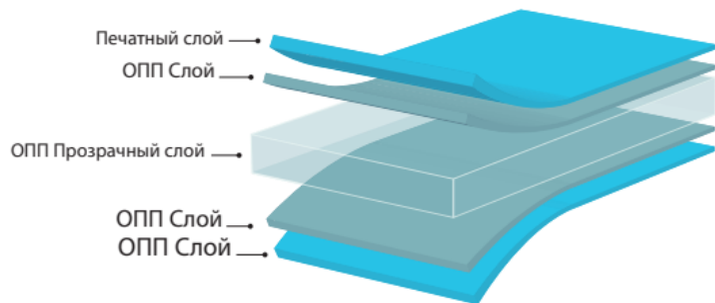


Применение: Упаковка в холодную упаковку. Его можно использовать в качестве подложки для печати и ламинирования для себя и для других пленок. Polin 121 CP можно использовать в качестве подложки для печати без пропусков и точек

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 15       | 20   |
| Уступать          | м2/кг    | 73.2     | 54.9 |
| Единица измерения | г/м2     | 13.7     | 18.2 |



## Polin 321 CP



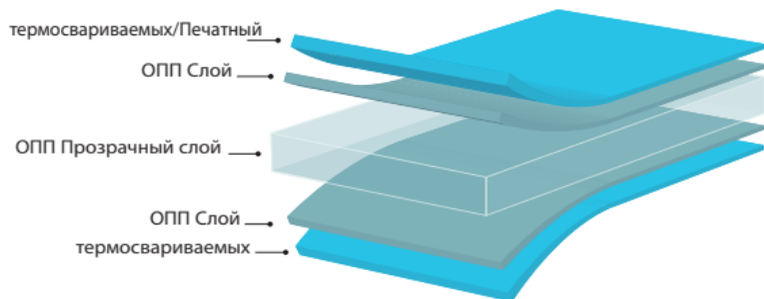
Использование: Для упаковок колдацила с АА-сшивкой, таких как пирожные, кексы, шоколад, мороженое, спагетти ...

Пленка может использоваться в качестве печатной поверхности, для ламинирования самой собой или другими пленками.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 15       | 20   |
| Уступать          | м2/кг    | 73.2     | 54.9 |
| Единица измерения | г/м2     | 13.7     | 18.2 |



## Polex 221 S

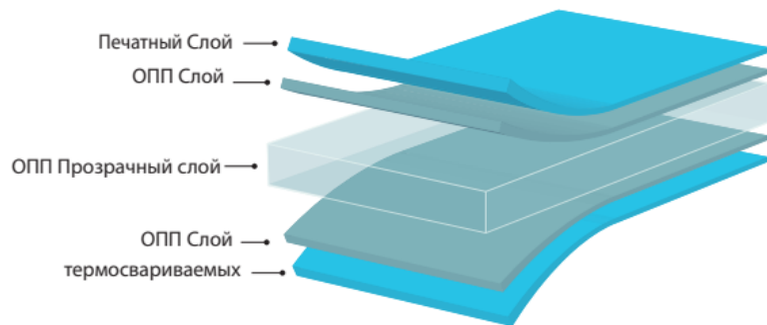


Применение: Универсальная упаковка для работы на устройствах HFFS и VFFS. Пленка может использоваться в качестве печатной поверхности, для ламинирования самой собой или другими пленками.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|------|------|
| толщина           | мкм      | 20       | 25   | 30   | 40   | 50   |
| Уступать          | м2/кг    | 54.9     | 44   | 36.6 | 27.5 | 22   |
| Единица измерения | г/м2     | 18.2     | 22.8 | 27.3 | 36.4 | 45.5 |



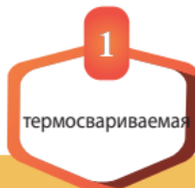
## Polex 321 S



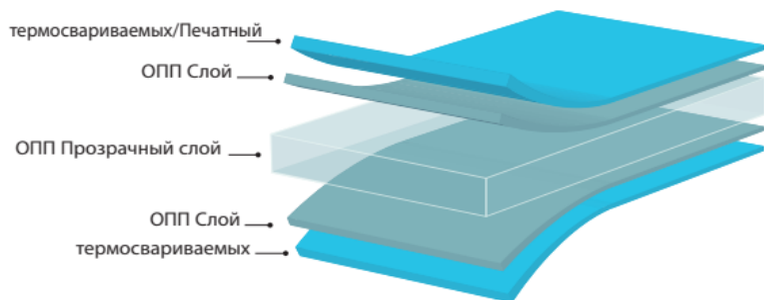
Применение: пленка общего назначения для работы на устройствах HFFS и VFFS.

Пленка может использоваться в качестве печатной поверхности для «Дон Дун Принтинг», для ламинирования самой собой или другими пленками.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 20       | 25   | 30   |
| Уступать          | м2/кг    | 54.9     | 44   | 36.6 |
| Единица измерения | г/м2     | 18.2     | 22.8 | 27.3 |



## Polex 221 D



Применение: Упаковочная пленка для работы с высокоскоростными устройствами.

Пленка может использоваться в качестве печатной поверхности, для ламинирования самой собой или другими пленками. Порог термического сшивания этого продукта составляет менее 105 ° С.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 20       | 25   |
| Уступать          | м2/кг    | 54.9     | 44   |
| Единица измерения | г/м2     | 18.2     | 22.8 |

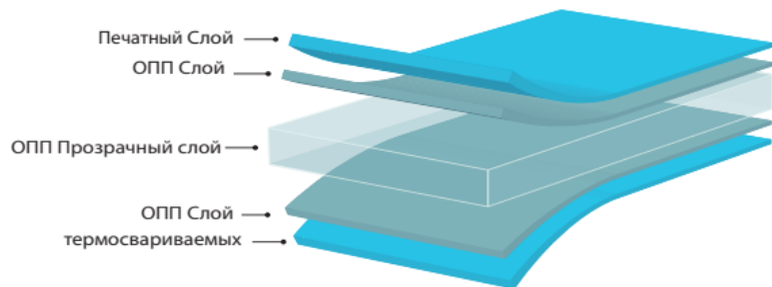
Прозрачный

2  
термосвариваемая

1  
корона



## Polex 321 D



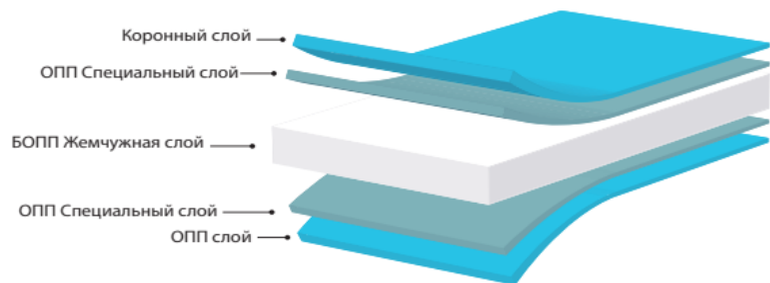
Применение: пленка, используемая на высокоскоростных упаковочных машинах.

Пленка может использоваться в качестве распечатки «Дон Дун Принтинг», для ламинирования самой собой или другими пленками.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 20       | 25   |
| Уступать          | м2/кг    | 54.9     | 44   |
| Единица измерения | г/м2     | 18.2     | 22.8 |



## Polable 121 LPH



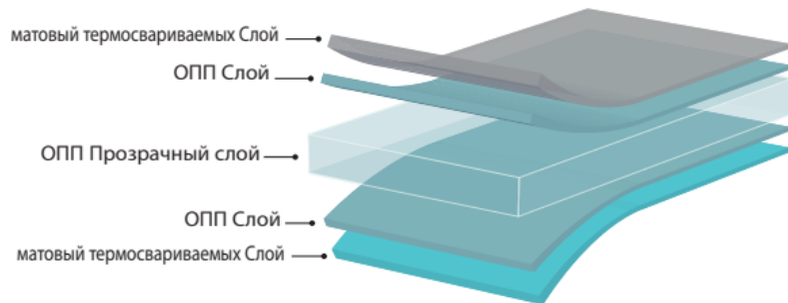
Применение: Прозрачная пленка для использования в качестве однослойного картриджа с этикеткой.

Эта пленка имеет возможность использовать высокоскоростные маркировочные устройства.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |
|-------------------|----------|----------|
| толщина           | мкм      | 40       |
| Уступать          | м2/кг    | 27.5     |
| Единица измерения | г/м2     | 36.4     |



## Polexmatt 251 S

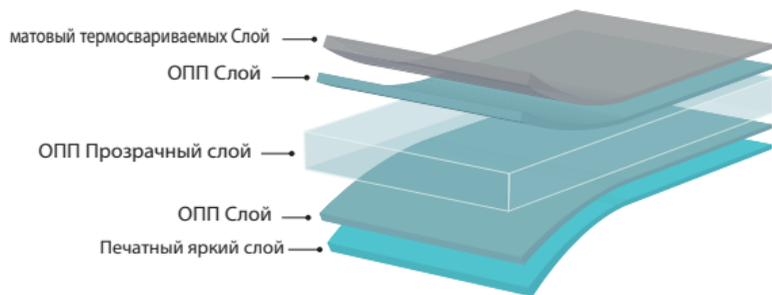


Применение: матовая пленка, которая используется в качестве печатной пленки в слоистой структуре и используется для упаковки таких продуктов, как мороженое, пирожные, кексы, чипсы, шоколад и многое другое.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |
|-------------------|----------|----------|
| толщина           | мкм      | 20       |
| Уступать          | м2/кг    | 58.1     |
| Единица измерения | г/м2     | 17.2     |



# Polexmatt 351 S

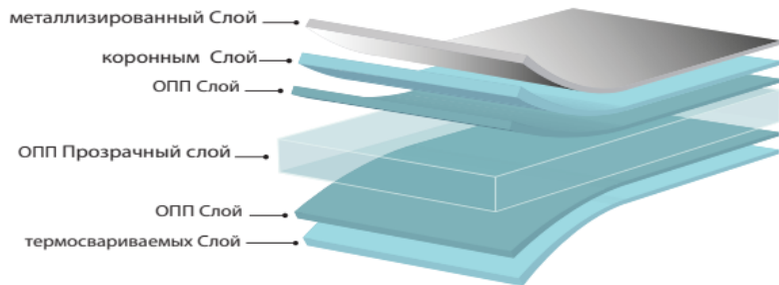


Применение: матовая пленка, которая используется в качестве специальной печатной пленки (без опасности отпечатков) в структуре ламината и используется для упаковки различных видов продуктов питания, таких как мороженое, пирожные, кексы, чипсы, шоколад и т. Д. ,

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |
|-------------------|----------|----------|
| толщина           | мкм      | 20       |
| Уступать          | м2/кг    | 58.1     |
| Единица измерения | г/м2     | 17.2     |



## Polet 381 S

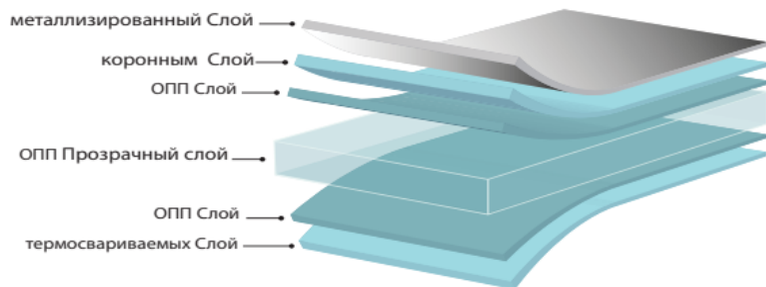


Применение: металлизированная пленка для упаковки закусок, печенья, мороженого, кофе и продуктов, которые более устойчивы к проникновению воды и кислорода. Пленка может использоваться в ламинатной структуре.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 18       | 20   | 30   |
| Уступать          | м2/кг    | 61.1     | 54.9 | 36.6 |
| Единица измерения | г/м2     | 16.4     | 18.2 | 27.3 |



## Polet 381 D



Применение: металлизированная пленка для упаковки закусок, печенья, мороженого, кофе и продуктов, которые более устойчивы к проникновению воды и кислорода.

Пленка может использоваться в ламинатной структуре. Порог термического сшивания этого продукта составляет менее 105 ° С.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 18       | 20   |
| Уступать          | м2/кг    | 61.1     | 54.9 |
| Единица измерения | г/м2     | 16.4     | 18.2 |

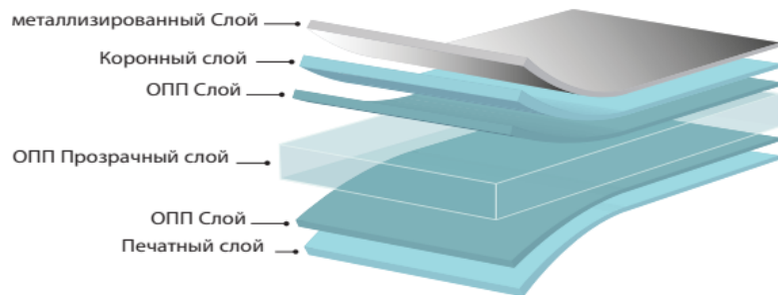
металлизированный

1  
термосвариваемая

1  
корона



## Poletcold 182 S

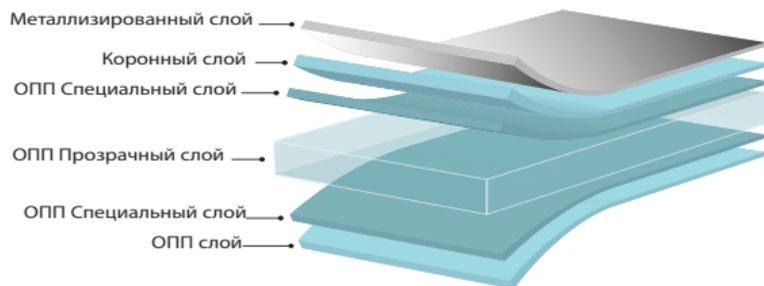


Применение: Металлизированная пленка из калдил, подходящая для использования в ламинатной структуре, а также для упаковки цветов и ...

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |
|-------------------|----------|----------|
| толщина           | мкм      | 20       |
| Уступать          | м2/кг    | 54.9     |
| Единица измерения | г/м2     | 18.2     |



## Polable 181 WAL



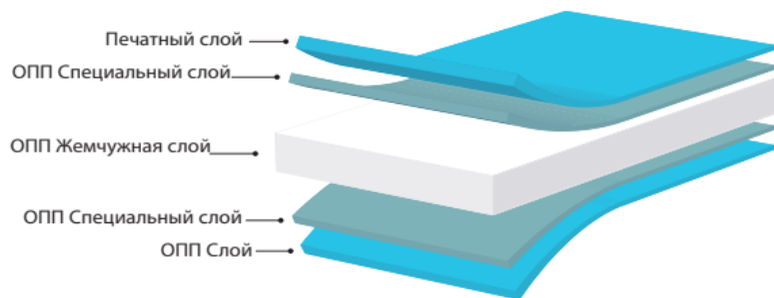
Применение: Металлизируемая пленка для использования в качестве однослойной этикетки для горлышка бутылки.

Эта пленка имеет возможность использовать высокоскоростные маркировочные устройства.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 30       | 33   | 40   |
| Уступать          | м2/кг    | 36.6     | 33.3 | 27.5 |
| Единица измерения | г/м2     | 27.3     | 30   | 36.4 |

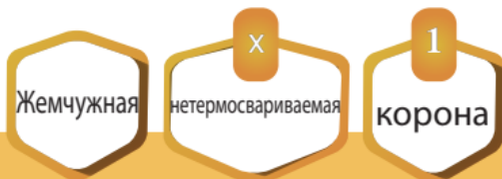


## Poler 141 S

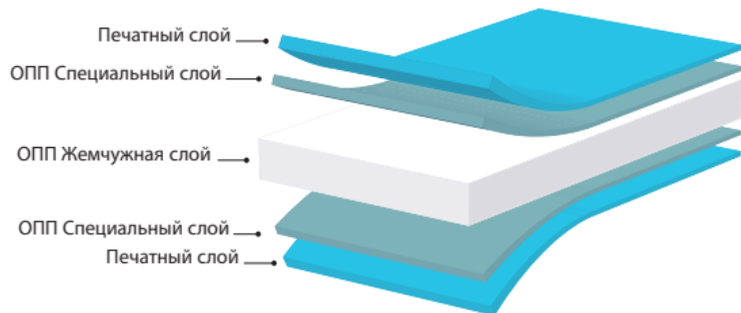


Использование: Эта липкая пленка в основном ламинируется в процессе частичного ламинирования с основной упаковкой ириски и шоколадной упаковки, чтобы избежать прилипания ириски или шоколада к обертке, это создаст более подходящий внешний вид для продукта.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |
|-------------------|----------|----------|
| толщина           | мкм      | 25       |
| Уступать          | м2/кг    | 52.9     |
| Единица измерения | г/м2     | 18.9     |



## Poler 142 S



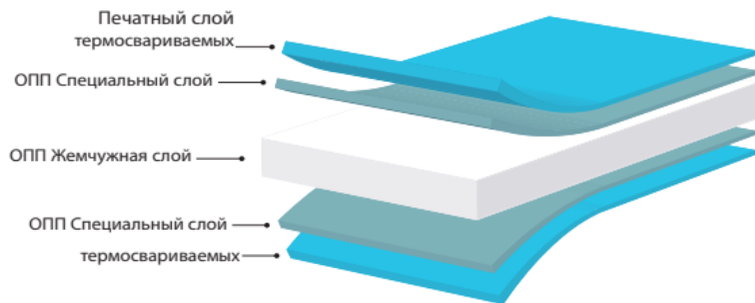
Использование: Пленка Cheddace Shelf, подходящая для упаковки шоколада, торта и мороженого. Из-за появления устрицы эта пленка уменьшит потребление белого основного цвета на отпечатке.

مقارن

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 30       | 35   | 50   |
| Уступать          | м2/кг    | 47.6     | 40.8 | 28.6 |
| Единица измерения | г/м2     | 21       | 24.5 | 35   |



## Poler 241 S

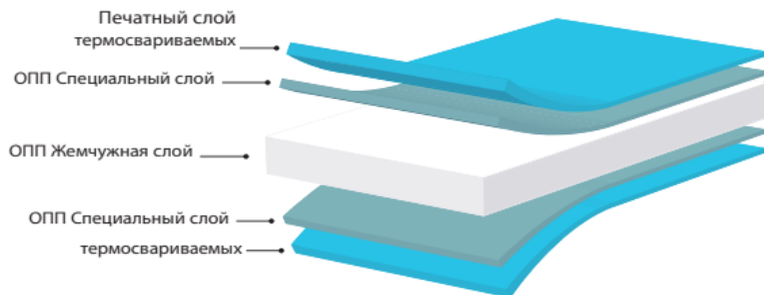


Применение: Подходит термопленка для упаковки мороженого, вафель и закусок. Из-за появления устрицы эта пленка уменьшит использование белого базового цвета при печати.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 25       | 30   | 35   |
| Уступать          | м2/кг    | 52.9     | 47.6 | 40.8 |
| Единица измерения | г/м2     | 18.9     | 21   | 24.5 |



## Poler 241 D

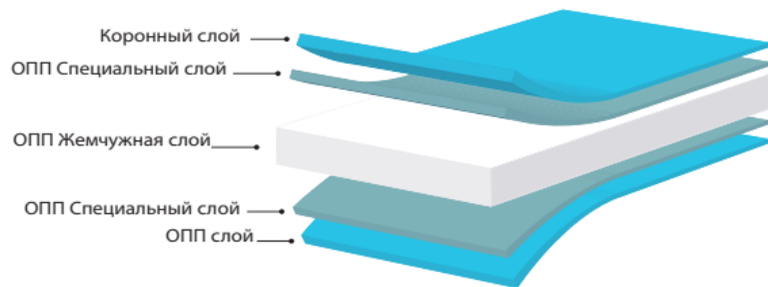


Применение: Подходящая термопластичная пленка для упаковки мороженого, вафель и кекса. Из-за появления устрицы эта пленка уменьшит потребление белого основного цвета на отпечатке. Порог термического сшивания этого продукта составляет менее 105 ° C.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 25       | 30   | 35   |
| Уступать          | м2/кг    | 52.9     | 47.6 | 40.8 |
| Единица измерения | г/м2     | 18.9     | 21   | 24.5 |



## Polable 141 LRH

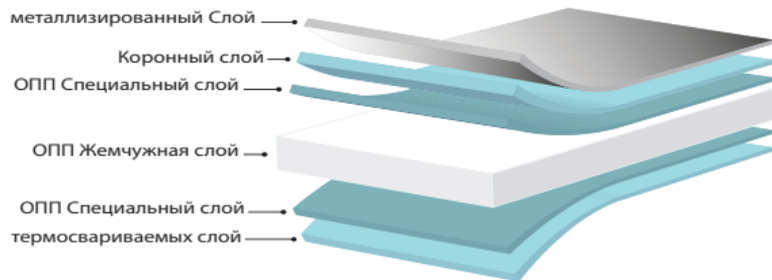


Применение: Полочная пленка для использования в качестве однослойной этикетки для горлышка бутылки. Эта пленка имеет возможность использовать высокоскоростные маркировочные устройства.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 38       | 55   |
| Уступать          | м2/кг    | 38.7     | 26   |
| Единица измерения | г/м2     | 25.8     | 38.5 |



## Poler 381 D2



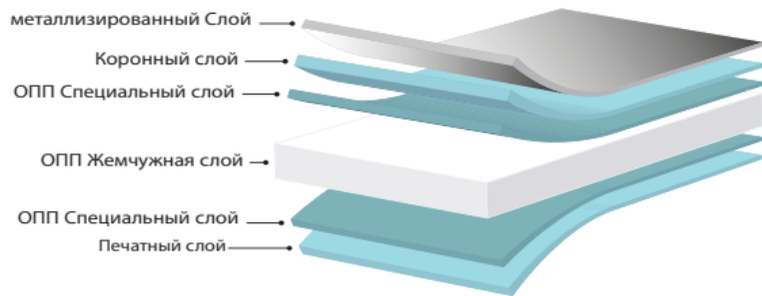
Применение: подходит для шитья, подходит для упаковки мороженого и так далее. Пленка может быть использована в качестве однослойного или ламинированного с другими пленками.

Порог термического тиснения этого продукта составляет менее 95 ° С.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |      |
|-------------------|----------|----------|------|------|
| толщина           | мкм      | 35       | 40   | 45   |
| Уступать          | м2/кг    | 40.8     | 35.7 | 31.7 |
| Единица измерения | г/м2     | 24.5     | 28   | 31.5 |



## Polet 142 NM8



Применение: Dead Fold пленка для упаковки масла, маргарина и пробки.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 70       | 80   |
| Уступать          | м2/кг    | 26       | 22.7 |
| Единица измерения | г/м2     | 38.5     | 44   |

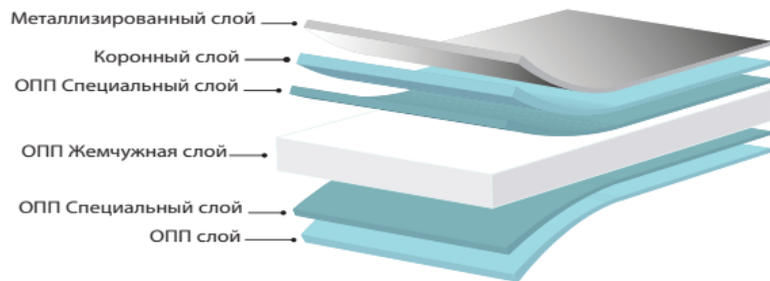
металлизованный  
Жемчужная

2  
корона

складка



## Polable 141 WA8



Применение: Металлизованная полочная пленка для использования в качестве однослойной маркированной однослойной бутылки. Эта пленка имеет возможность использовать высокоскоростные маркировочные устройства.

| Спецификация      | Ед.измер | Значение |      |
|-------------------|----------|----------|------|
| толщина           | мкм      | 38       | 55   |
| Уступать          | м2/кг    | 38.7     | 26   |
| Единица измерения | г/м2     | 25.8     | 38.5 |



Заметка

POPLFILM

The Art of Packaging

Заметка

POLIFILM

The Art of Packaging

## ОБЗОР ПРОДУКТА

Одна сторона ●  
 Две стороны ●●  
 без термосвариваемых слоев ×

| Вид из           | Толщина            | внешний вид |           |         | термосвариваемая | тreatment |
|------------------|--------------------|-------------|-----------|---------|------------------|-----------|
|                  |                    | Прозрачный  | Жемчужная | Матовый |                  |           |
| polin 121 CP     | 15, 20             | ■           |           |         | ×                | ●         |
| polin 321 CP     | 15, 20             | ■           |           |         | ×                | ●         |
| polex 221 S      | 20, 25, 30, 40, 50 | ■           |           |         | ●●               | ●         |
| polex 321 S      | 20, 25, 30         | ■           |           |         | ●                | ●         |
| polex 221D       | 20, 25             | ■           |           |         | ●●               | ●         |
| polex 321 D      | 20, 25             | ■           |           |         | ●                | ●         |
| polable 121 LPH  | 40                 | ■           |           |         | ×                | ●         |
| poler 141 D      | 25                 |             | ■         |         | ×                | ●●        |
| poler 142 S      | 30, 35, 50         |             | ■         |         | ×                | ●●        |
| poler 241 S      | 25, 30, 35         |             | ■         |         | ●●               | ●         |
| poler 241 D      | 25, 30, 35         |             | ■         |         | ●●               | ●         |
| polable 141 LRH  | 38, 55             |             | ■         |         | ×                | ●         |
| polexmatt 251 S  | 20                 |             |           | ■       | ●●               | ●         |
| polexmatt 351 S  | 20                 |             |           | ■       | ●                | ●         |
| polet 381 S      | 18, 20             |             |           |         | ●                | ●         |
| polet 381 D      | 18, 20             |             |           |         | ●                | ●         |
| polet cold 182 S | 20                 |             |           |         | ×                | ●●        |
| polable 181 WAL  | 30, 33, 40         |             |           |         | ×                | ●         |
| poler 381 D2     | 35, 40, 45         |             | ■         |         | ●                | ●         |
| polet 142 NM8    | 70, 80             |             | ■         |         | ×                | ●●        |
| polable 141 WA8  | 38, 55             |             | ■         |         | ×                | ●         |

## ■ 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](mailto:sales@polfilm.net)

