

**POLFILM**  
The Art of Packaging



Специальная этикеточная пленка (Список продуктов)

# ЭТИКЕТОЧНЫЕ ПЛЕНКИ

этикетки оберточные



этикетки IML



Самоклеющиеся этикетки



## Самоклейкие этикетки

Нормальный

Прозрачный

Металлизированный

Белый аннулирован

Сплошной белый

Грунтовка с покрытием

Прозрачный

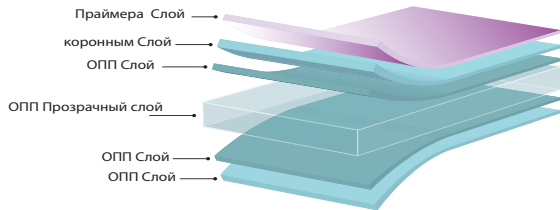
Металлизированный

Мэтт

Белый аннулирован

Сплошной белый

## Polcoat 422 SAL



Применение: Пленки при изготовлении клейких задних этикеток (Акрилик и хотмелт). Эта пленка обладает побочным эффектом, который используется для улучшения адгезии при струйной печати: другую сторону пленки следует обрезать до того, как клиент нанесет клей. Этот продукт также доступен для других применений, таких как этикетки Резать & стек. Код пленки без коутинга, и по две стороны короны этого продукта Polable 122 SAL может быть предоставлена по запросу.

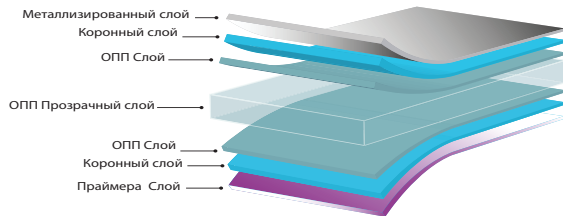
Спецификация	Ед.измер	Значение	
толщина	мкм	50	60
Уступать	м2/кг	22	18.3
Единица измерения	г/м2	45.5	54.6

Прозрачный

1  
грунтовка

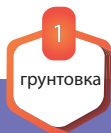


## Polcoat 482 SAL

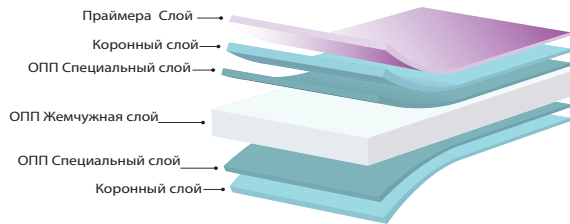


Применение: Пленки при изготовлении клейких задних этикеток (А крилик и хотмелт). Слой коатигнованный с праймером для лучшей печати с УФ-чернилой. код пленки без коатинга polable 182 SAL может быть предоставлена по зпросу.

Спецификация	Ед.измер	Значение	
толщина	мкм	50	60
Уступать	м2/кг	22	18.3
Единица измерения	г/м2	45.5	54.6

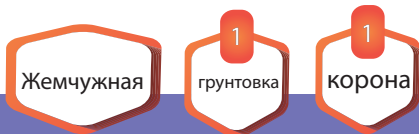


## Polcoat 442 SAV

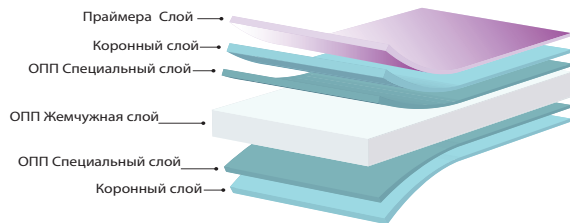


Применение: Пленки при изготовлении клейких задних этикеток (А крилик и хотмелт). Слой коатигнованный с праймером для лучшей печати с УФ-чернилой. Этот продукт также доступен для других применений, таких как этикетки Cut & Stack. код пленки без коатинга polable 132 SAV может быть предоставлена по зпросу.

Спецификация	Ед.измер	Значение	
толщина	мкм	60	70
Уступать	м2/кг	22.2	19
Единица измерения	г/м2	45	52.6

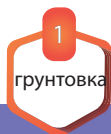


## Polcoat 442 SAL

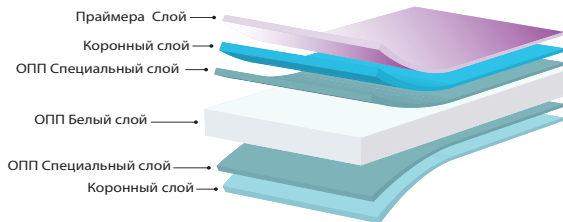


Применение: Пленки при изготовлении клейких задних этикеток (А крилик и хотмелт). Слой коатигнованный с праймером для лучшей печати с УФ-чернилой. Это пленка благодаря низкой плотности может производить больше этикеток на едином веса. код пленки без коатинга polable 132 SAL может быть предоставлена по зпросу.

Спецификация	Ед.измер	Значение	
толщина	мкм	60	70
Уступать	м2/кг	30.3	26
Единица измерения	г/м2	33	38.5



## Polcoat 432 SAL



Применение: Пленки при изготовлении клейких задних этикеток (Акрилик и хотмелт). Слой коатигнованный с праймером для лучшей печати с УФ-чернилой. код пленки бз коатинга polable 132 SAL может быть предоставлена по зпросу.

Спецификация	Ед.измер	Значение
толщина	мкм	57
Уступать	м2/кг	19.7
Единица измерения	г/м2	50.7

Белый

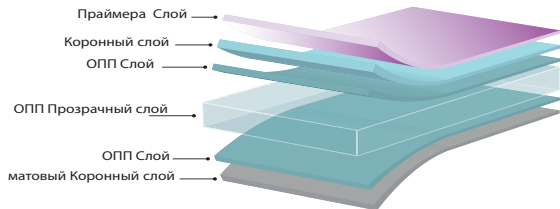
1  
грунтовка

1  
корона





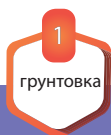
## Polcoat 452 SAL



Применение: Пленки при изготовлении клейких задних этикеток (А крилик и хотмелт). Матовый слой загрунтован рунтовкой для лучшей печати УФ-соединением. Он также может быть использован для других сфер, таких как Cut & Stack.

код пленки бз коатинга 152 SAL может быть предоставлена по зпросу. Следует отметить, что в некоторых случаях пленка также может использоваться в качестве прозрачной этикетки.

Спецификация	Ед.измер	Значение
толщина	мкм	57
Уступать	м2/кг	19.9
Единица измерения	г/м2	50.2



## Этикетки IML

```
graph TD; A[Этикетки IML] --- B[Прозрачный]; A --- C[Сплошной белый]; A --- D[Мэтт]; A --- E[Белый аннулирован];
```

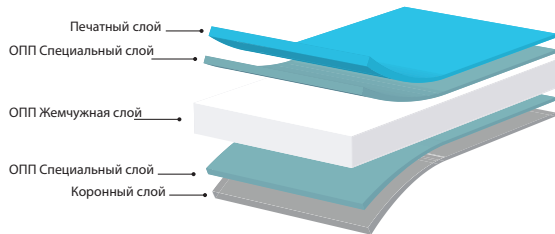
Прозрачный

Сплошной белый

Мэтт

Белый аннулирован

## Polable 142 LIQ

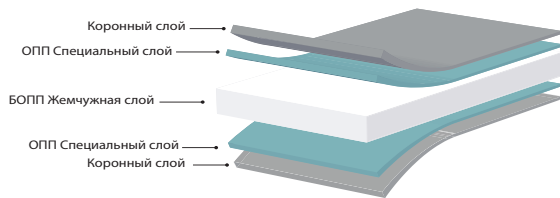


Применение: Пленка IML представляет собой овсяную кашу низкой плотности, которая используется для производства упаковок для молочных блюд с апельсиновой образом до объема около 4 литров. возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем

Спецификация	Ед.измер	Значение		
толщина	мкм	50	60	70
Уступать	м2/кг	36.4	30.3	26
Единица измерения	г/м2	27.5	33	38.5



## Polable 142 LIT

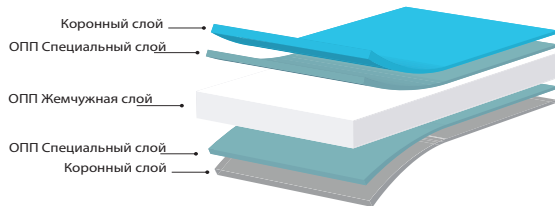


Применение: Пленка IML представляет собой овсяную кашу низкой плотности, которая используется для производства упаковок для молочных блюд с апельсиновой образ до объема около 4 литров. . возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем. Основным преимуществом пленки по сравнению с Polable 142 LIQ является высокая скорость печати на современных листовых офсетных печатных машинах.

Спецификация	Ед.измер	Значение		
толщина	мкм	50	60	70
Уступать	м2/кг	36.4	30.3	26
Единица измерения	г/м2	27.5	33	38.5



## Polable 142 LIV

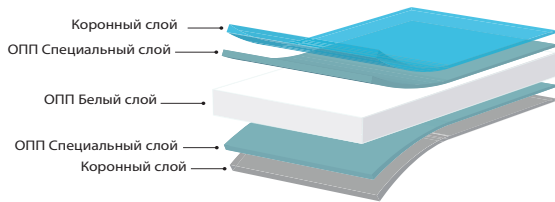


Применение: Пленка IMLвысокой плотностью, которая в основном используется при изготовлении цветных упаковках , с относительно ярким внешним видом до объема около 20 литров. возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем.

Спецификация	Ед.измер	Значение	
толщина	мкм	60	70
Уступать	м2/кг	22.2	19
Единица измерения	г/м2	45	52.6



## Polable 132 LIQ

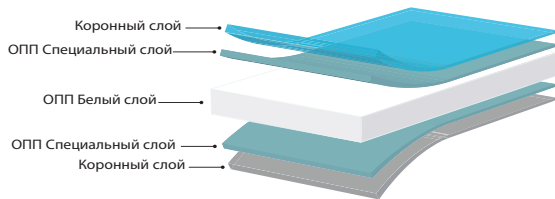


Применение: Белая пленка IML используется для производства больших и маленьких упаковочных коробок с совершенно блестящим внешним видом. . возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем.

Спецификация	Ед.измер	Значение
толщина	мкм	57
Уступать	м2/кг	19.7
Единица измерения	г/м2	50.7



## Polable 132 LIV



Применение:

Прекрасная непрозрачность, блеск и устойчивость к растяжению

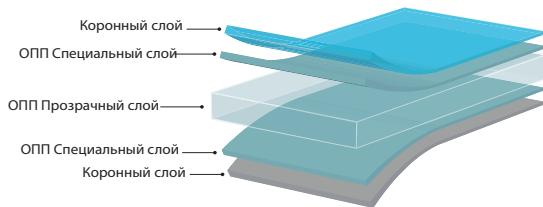
Отличные характеристики прилегания к поверхности

Улучшенные характеристики скольжения

Спецификация	Ед.измер	Значение
толщина	мкм	57
Уступать	м2/кг	18.3
Единица измерения	г/м2	54.7



## Polable 152 LIQ



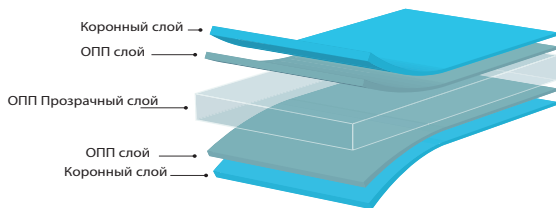
Применение: Полупрозрачная пленка IML используется для изготовления небольших и больших упаковочных контейнеров с блестящим или непрозрачным внешним видом (связанным со стороной, используемой для печати возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем.

Спецификация	Ед.измер	Значение
толщина	мкм	57
Уступать	м2/кг	19.9
Единица измерения	г/м2	50.7





## Polable 122 LIQ

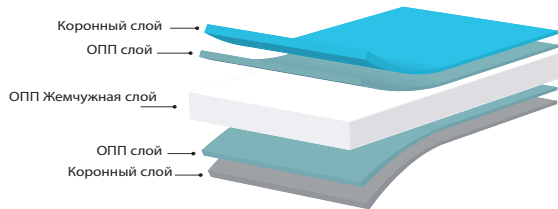


Применение: Пленка IML используется для производства больших и маленьких упаковочных коробок с образом ярких и стеклянных поверхностью. ). возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем.

Спецификация	Ед.измер	Значение	
толщина	мкм	57	60
Уступать	м2/кг	19.3	18.3
Единица измерения	г/м2	51.8	54.6



## Polable 142 EB



Применение: IML пленка особые устрицы, которая используется для производства аэродинамических контейнеров в процессе выдувного формования. возможность печатать эту пленку на рулонной или листовой, флексографской и ... различной чернилой, но из-за большого разнообразия композитов и производителей она должна быть проверена потребителем..

Спецификация	Ед.измер	Значение
толщина	мкм	105
Уступать	м2/кг	13
Единица измерения	г/м2	76.6



Жемчужная



2  
корона



```
graph TD; A[Wrap Around Label (WAL)] --- B[Transparent]; A --- C[White Voided-Metalized]; A --- D[White Voided];
```

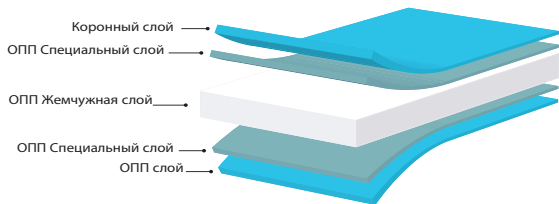
**Wrap Around Label  
(WAL)**

**Transparent**

**White Voided-Metalized**

**White Voided**

## Polable 141 LRH

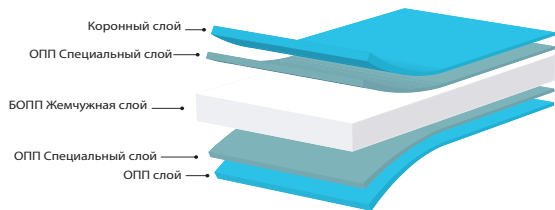


Применение: Полочная пленка для использования в качестве однослойной этикетки для бутылки. Эта пленка имеет возможность использовать высокоскоростные маркировочные устройства.

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



## Polable 121 LPH

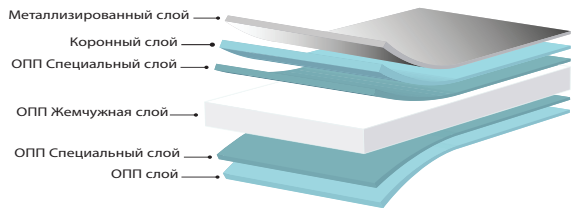


Применение: Прозрачная пленка для использования в качестве однослойной этикетки для бутылки. Эта пленка имеет возможность использовать высокоскоростные маркировочные устройства.

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



## Polable 141 WA8



Применение: Металлизованная полочная пленка для использования в качестве однослойной этикетки для 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





# ОБЗОР ПРОДУКТА

Самоклеющиеся этикетки	Вид из	Толщина	внешний вид				
			Жемчужная	Белый	Прозрачный	матовый	металлизированный
	Polable 142 LIQ	50, 60, 70	■				
	Polable 142 LIT	50, 60, 70	■				
	Polable 142 LIV	60, 70	■				
	Polable 142 TML	50, 60, 70	■				
	Polable 142 EB	105	■				
	Polable 132 LIQ	57		■			
	Polable 122 LIQ	57, 60			■		
	Polable 152 LIQ	57				■	

этикетки оборотные	Вид из	Вид из	Толщина	внешний вид			
				Прозрачный	Жемчужная	металлизированный	Жемчужная металлизированный
	БОПП	polable 141 LRH	38, 55		■		
		polable 121 LPH	30, 40	■			
		polable 141 WA8	38, 55				■



POLYFILM

The Art of Packaging

POLYFILM

The Art of Packaging

# PACKAGING FILM

The Art of Packaging

# POLFILM

## ■ 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)