

Категория: Сумки



## Сумка-конверт



Сумка-конверт используется в легкой, текстильной промышленности для хранения объемных товаров, а также в качестве упаковки косметических средств, игрушек, сувениров. Модель с замком, для удобного использования предусмотрены тканевые ручки. Прочный прозрачный материал хорошо защищает товар от повреждений и дает возможность продавцу наиболее полно проинформировать покупателя о преимуществах изделия.

Сумка-конверт производится на полуавтоматическом производстве. Заказ обрабатывается за 15 минут, срок изготовления 5-10 дней.



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ  
ТЕМПЕРАТУРЕ:  
ОТ +79 ДО -60 С°**



**ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ  
Полноцветной Печати  
Высокого Разрешения**



**АБСОЛЮТНО  
БЕЗОПАСНА  
для здоровья  
Человека**



**МАКСИМАЛЬНЫЕ  
ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:  
ШИРИНА 100 мм  
Высота 550 мм**



**Толщина пленки по  
желанию заказчика  
от 30 мкм до 150 мкм**

Изготавливается из материалов:

### ❏ Полиэтилен высокого давления (ПВД)

Гладкая, плотная, прозрачная и эластичная. Она практически не мнется и не очень боится острых углов и режущих кромок. Немного менее прочная, если ее сравнивать с пленкой из ПНД. Из-за растяжимости в большинстве случаев не подходит для изготовления переносной упаковки для тяжелых товаров.

### ❏ Полиэтилен низкого давления (ПНД)

Прочная, матовая, менее эластичная в сравнении с пленкой из ПВД. Чуть шершавая на ощупь, при смятии шуршит. Из ПНД можно изготовить самые тонкие, но в то же время прочные упаковочные пакеты. При выборе пленки стоит учитывать, что из-за прокола может "разойтись" вся упаковка, поэтому пленка из ПНД в большинстве случаев не подходит для упаковки товаров, имеющих острые углы.

### ❏ Полиэтилен смешанного/среднего давления (ПСД)

Сочетает в себе достоинства двух предыдущих. По желанию заказчика мы можем смешивать ПВД и ПНД в различных пропорциях, чтобы придать упаковке нужные свойства. Она может быть "ближе" к ПВД или к ПНД, или же иметь средние между ними параметры.

### ❏ Поливинилхлорид (ПВХ)

Глянцевая, эластичная, обладает исключительной прозрачностью. Отличается химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям. Идеальна для производства надежной и красивой упаковки бытовых товаров, игрушек, текстильных изделий.

### ❏ Полипропилен (ПП)

Глянцевая, прочная и прозрачная, довольно жесткая. Применяется для производства качественной и привлекательной упаковки, в том числе и для пищевых продуктов. Абсолютно нетоксична, может подвергаться стерилизации. Пленка из ПП в сравнении с полистироловой более стойкая к истиранию и воздействию внешних факторов.

### ❏ Модифицированный полипропилен (МПП)

Прочная, глянцевая, прозрачная. В сравнении с ПП пленкой более эластичная. Обладает превосходными защитными и эстетическими качествами. Подходит для упаковки любых товаров. Позволяет создавать упаковочные пакеты сложной формы.

### ❏ Полиэтилен многослойный (ПЭ м/с)

Создается из различных полимерных материалов. Комбинируя слои из полимеров, мы можем изготовить пленку, которая может обладать преимуществами любых материалов. Поэтому вы можете заказать у нас упаковку, учитывающую особенности хранения и транспортировки именно вашей продукции.

### ❏ Спанбонд

Легкий, прочный, устойчивый к истиранию синтетический материал, напоминающий ткань. Долго сохраняет заданную форму, выдерживает значительные силовые нагрузки и экстремальные температуры. Легко поддается окрашиванию, нанесению рисунка, его можно стерилизовать и мыть.