



Сумка тип тубус



Сумка тип тубус часто используется в качестве упаковки продукции легкой, текстильной и других видов промышленности. Она хорошо держит форму, благодаря ребрам жесткости, и обладает достаточной прочностью. Благодаря форме тубуса объемная продукция при транспортировке и хранении занимает меньше места. Упаковка защищает товар от повреждения. Выпускается с тканевой ручкой, закрывается на замок.

Заказ на сумку тип тубус обрабатывается быстро (от 15 минут), срок изготовления – 5-10 дней. Производство полуавтоматическое.



**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:

❶ 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.

❷ 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.

❸ 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.

❹ 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.

❺ 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.

❻ 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.

❼ 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.

❽ 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.