



Курьерский пакет



Курьерский пакет в большинстве случаев используется почтовыми, курьерскими службами, а также интернет-магазинами для пересылки и транспортировки документов и других вложений. Внутри пакета находится черный полиэтилен, так что узнать о содержимом вложения невозможно. Это позволяет использовать изделия для передачи конфиденциальных материалов: пересылки соглашений, договоров, индивидуальных документов и форм.

Курьерский пакет на полностью автоматизированном производстве. Время расчета заказа от 5 минут. Срок изготовления пакетов от 5 до 7 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 сминании 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 полиэтиленовой 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.