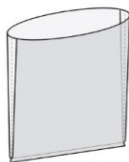


Пакет с боковыми фальцами



Пакет с боковыми фальцами универсальный вид упаковки для объемной продукции различных производств. Отличительной чертой такого пакета является наличие двух боковых фальцев, которые обеспечивают большую вместимость упаковки и придают пакету объемную форму.

Пакет с боковыми фальцами предназначен для качественного хранения товара и его защиты от воздействия внешних факторов. Данный упаковочный материал позволяет нанести всю необходимую для потребителя информацию о товаре.

Упаковка изготавливается на полностью автоматизированном производстве. Срок изготовления пакетов составляет 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 400 ММ
ВЫСОТА 2000 ММ**



**ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ ПО
ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
ОТ 15 МКМ ДО 200 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.