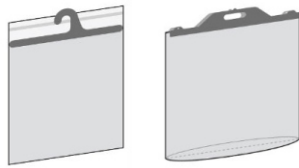


Пакет с пластиковой фурнитурой



Удобный и эстетически привлекательный вид упаковки. находка для производителей текстильных изделий. Пакет с пластиковой фурнитурой, специальным крючком, предназначенным для эффективной выкладки товара на выставочном и торговом оборудовании, обеспечивает качественное хранение товара и его защиту от воздействия внешних факторов. Высокая прозрачность позволяет продемонстрировать потребителю все преимущества товара и нанести всю необходимую информацию о продукте. Выпускается с широким клеевым клапаном.

Полностью автоматизированное производство. Срок изготовления пакетов от 5 до 7 дней. Время расчета заказа от 5 минут.



**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 2000 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.