ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ

Замороженная продукция представлена большим ассортиментом изделий разной степени готовности: мясо и изделия из мяса, полуфабрикаты из курицы и мяса птицы, морепродукты, овощи и смеси из овощей, картофель фри, грибы, ягоды, фрукты, пицца, пельмени, тесто, блинчики.

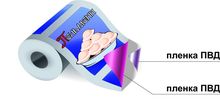
Для упаковки данной продукции применяются пленки из полиэтилена и полипропилена. Данная упаковка для продуктов глубокой заморозки обладает высокой морозостойкостью материалов и их сварных швов, не становится хрупкой при минусовых температурах, дает возможность надежно защищать продукцию от различных воздействий внешних факторов

Наиболее широкое применение для упаковки данной группы продуктов нашли следующие виды многослойных материалов:



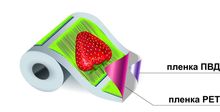
**ПЭ пленки с поверхностной печатью**

Многослойные соэкструзионные полиэтиленовые пленки являются идеальным вариантом для упаковки замороженных продуктов. Данный вид упаковки сочетает в себе оптимальные технологические и эксплуатационные свойства пленочных материалов и их сравнительно небольшую себестоимость. Пленки могут быть белыми или с повышенной прозрачностью и блеском. Качество упаковочного материала по эластичности, устойчивости к проколу, морозостойкости Вас порадует. Материал имеет стабильный коэффициент скольжения при работе на вертикальных фасовочных автоматах.



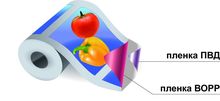
**ПЭ/ПЭ с межслойной печатью**

Применение комбинаций ПЭ пленок с красочным слоем, расположенным между двумя материалами, позволяет защитить печатный рисунок от истирания при транспортировке. Высокая морозостойкость материалов обеспечивает необходимую надежность сварочных швов. По сравнению с однослойной пленкой данная композиция обладает повышенной устойчивостью к проколу, что позволяет обеспечить целостность упаковки и сохранность продукции.



**ПЭТ прозрачная/ ПЭ прозрачная (белая) с межслойной печатью**

Данная композиция широко распространена в упаковке замороженных продуктов, так как обладает высокими барьерными свойствами, великолепным внешним видом, прочностью сварного шва, морозостойкостью упаковки, устойчивостью к проколу и высокой прочностью упаковки. Выбор данной композиции оптимален при переработке на фасовочном оборудовании с максимальными скоростями сварочных автоматов. Данный композит надежно защищает продукт от воздействия внешней среды за счет высоких барьерных свойств по влаге и запаху.



**БОПП прозрачная/ ПЭ прозрачная (белая) с межслойной печатью**

Применение в двухслойном композите прозрачной БОПП пленки позволяет заметно улучшить внешний вид упаковки, придавая глянец и блеск верхнему слою. Помимо хороших оптических показателей, многослойные пленки с БОПП в составе обладают повышенными барьерными свойствами по отношению к ПЭ пленкам.

Для придания эстетических качеств упаковке целесообразно применение «матового» БОПП в наружном слое. Упаковка также имеет отличные свойства по прочности сварного шва при низких температурах и отлично перерабатывается на фасовочном оборудовании.