**Упаковка для снеков**

К данному сегменту относятся: чипсы, сухарики, орехи, сухофрукты, семечки, кукурузные палочки, колечки, рыба вяленая, кальмары сухие, крекер, попкорн, соломка, мюсли, сухие завтраки, хлопья и другие.

Характерная особенность группы снеков – низкое содержание влаги, высокая жирность, высокая восприимчивость к посторонним запахам.   
Упаковочные материалы для таких продуктов должны обладать высокими барьерными свойствами (прекрасно задерживать свет и иметь повышенный барьер по кислороду и парам воды, удерживать жиры в упаковке, не давая им мигрировать наружу), поэтому, как правило, применяются ламинированные структуры, состоящие из двух и более слоев пленок.



**БОПП прозрачная/ БОПП металлизированная**

Обладая хорошей прозрачностью наружного слоя, что делает [гибкую упаковку](http://www.tikoplastic.com/gibkaya-upakovka/) привлекательной, данная композиция имеет низкую влагопроницаемость и обеспечивает надежную защиту продукта от проникновения внешних запахов. Продукт в такой упаковке надежно защищен от воздействия солнечных лучей. Стабильность качественных параметров пленки гарантирует высокую производительность на любом фасовочного оборудования, при этом наличие жира в упаковываемом продукте не препятствует формированию сварочного шва.



**ПЭТ прозрачная/ ПЭТ металлизированная/ ПЭ**

Материалы с трехслойной структурой применяются для упаковки продуктов "Премиум класса", для продуктов, нуждающихся в серьезной защите, а также для увеличения срока годности упакованного продукта. Данная композиция обладает высокой влагостойкостью, повышенными барьерными свойствами по газонепроницаемости, стойкостью к внешним механическим воздействиям. Использование ПЭ в качестве термосвариваемого слоя обеспечивает требуемую прочность сварного шва.



**ПЭТ прозрачная/ БОПП металлизированная/ ПЭ**

Следует иметь в виду, что вместо металлизированного БОПП вполне может подойти и металлизированный ПЭТ, при этом толщина слоев случае слой ПЭТ пленки минимален – 12 мкм. Данная композиция обладает всеми характеристиками предыдущего триплекса (высокие прочностные характеристики упаковки; высокая стойкость к внешним механическим воздействиям; высокая прочность сварного шва упаковки; высокая стойкость к посторонним запахам; высокие барьерные свойства по газопроницаемости; высокая влагостойкость) и обладает оптимальным соотношением «цена-качество».