

- VMPET: 1. Desempenho de barreira aérea forte, antioxidação, impermeável e à prova de umidade
2. Propriedades mecânicas fortes, alto desempenho anti-blasting, anti-punção e desempenho anti-tear.
3. Resistência a alta temperatura (121), baixa resistência à temperatura (-50), resistência ao óleo, bom desempenho de fragrância.
4. Não tóxico e sem gosto, de acordo com os padrões de higiene de embalagens de alimentos.
5. Bom desempenho de vedação de calor, flexibilidade, desempenho de alta barreira.

Vantagens: 1 Manutenção da concha: A concha pode fazer alimentos e oxigênio, vapor de água, manchas e outras separações, o anti -vazamento também é os requisitos dos elementos de design da embalagem. Alguns pacotes incluem um agente de secagem ou desoxidador para prolongar o prazo de validade. A embalagem a vácuo ou o ar de bombeamento na bolsa também é o método primário de embalagem de alimentos. Manter os alimentos limpos, novidade e segurança durante o prazo de validade é a principal função das sacolas de embalagem.

2. Manutenção física: Os alimentos armazenados na bolsa de embalagem precisam evitar extrusão, impacto, vibração, diferença de temperatura e outras cenas.
3. Embalagem ou no mesmo pacote: a mesma variedade de objetos pequenos em um pacote é uma boa maneira de acelerar o volume. Os objetos em pó e granulares precisam ser encapsulados.