

- VMPET: 1. Forte prestazioni della barriera d'aria, antiossidazione, impermeabile e a prova di umidità
2. Proprietà meccaniche forti, elevate prestazioni anti-blastica, anti-puntura e prestazioni anti-umidità.
 3. Resistenza ad alta temperatura (121), resistenza a bassa temperatura (-50), resistenza all'olio, buone prestazioni di fragranze.
 4. Non-tossico e insipido, in linea con gli standard di igiene degli imballaggi alimentari, degli imballaggi farmaceutici.
 5. Buone prestazioni di tenuta del calore, flessibilità, alte prestazioni della barriera.

Vantaggi: 1 manutenzione del guscio: il guscio può produrre alimenti e ossigeno, vapore acqueo, macchie e altre separazione, la perdita anti -perdita è anche i requisiti degli elementi di progettazione dell'imballaggio. Alcuni pacchetti includono un agente di asciugatura o un desossidante per prolungare la durata di conservazione. L'imballaggio a vuoto o l'aria di pompaggio nella borsa è anche il metodo principale di imballaggio alimentare. Mantenere gli alimenti puliti, novità e sicurezza durante la durata di conservazione è la funzione principale dei sacchetti di imballaggio.

2. Manutenzione fisica: il cibo immagazzinato nella sacca di imballaggio deve prevenire estrusione, impatto, vibrazione, differenza di temperatura e altre scene.
3. Imballaggio o nella stessa confezione: la stessa varietà di piccoli oggetti in un pacchetto è un buon modo per l'accelerazione del volume. Gli oggetti in polvere e granulari devono essere incapsulati.