

零食包装（充气袋）



为防止零食变质，通常会在包装袋内填充氮气、二氧化碳在内的混合气体。因此，用于装零食的充气袋要求具有气体阻隔性、防潮性、遮光性能以及适当的密封强度。

选择要点

1. 气体阻隔性：防止由于油的氧化而发生的变质。
2. 防潮性：防止由于湿气的入侵而发生的变质。
3. 遮光性：防止由于紫外线照射而发生的变质。
4. 密封强度：保存时保持密封状态，开封时又容易打开。

主要用途：薯片等零食包装

薄膜构成介绍

OPP	20 μ
PE	12 μ
VMPET	12 μ
PE	14 μ
CPP	18 μ

OPP（双向拉伸聚丙烯薄膜）：易印刷，防潮。

PE（聚乙烯）：作为粘着层使用。

VMPET（聚酯镀铝膜）：良好气体阻隔性、水蒸气阻隔性及遮光性能。

CPP（未拉伸聚丙烯薄膜）：密封强度高保证食品密封性，有适用于充气袋的易开封 CPP 薄膜。

蒸煮袋



装入可加热即食食品的包装袋称作蒸煮袋。即食食品在装入蒸煮袋后可以进行加压、加热、

杀菌处理，也可在常温条件下保存。

因此，蒸煮袋需具有耐高温性能、防水性能、遮光性能、防冲压性能，如受到撞击，食品也不会外漏，有很高的密封强度。

选择要点

1.耐热性：

能够承受产品加工过程时进行的高温加热、加压杀菌处理。

2.气体阻隔性：

为防止食品变质，具有阻氧，遮光性能。

3.密封性：

如受到撞击食品也不会外漏，在常温条件下流通也可以长期保存。

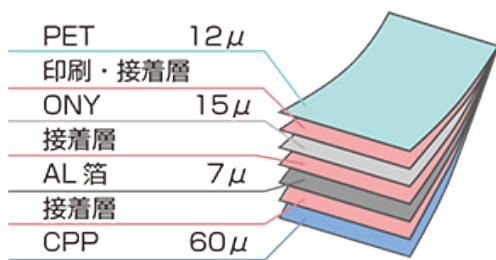
主要用途：

即食咖喱，汤品，通心粉酱料，盖饭材料

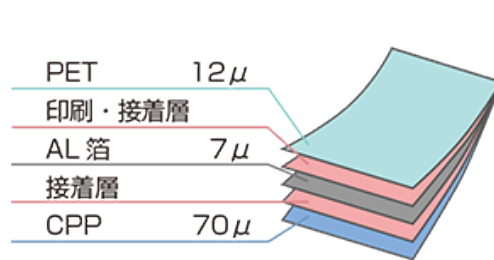
薄膜构成介绍

根据有无外部纸盒包装薄膜有不同组合

①无纸盒包装



②有纸盒包装



*印刷 接着層：印刷、粘着层

接着層：粘着层

PET（聚酯薄膜）：有良好耐热性，尺寸稳定性。

ONY（双向拉伸尼龙薄膜）：在物理强度方面表现出色，不会产生针孔，耐撞击，耐摩擦。

AL箔（铝箔）：阻氧，阻隔水蒸气，遮光。

蒸煮用 CPP（未拉伸聚丙烯薄膜）：密封强度高保证食品密封性，蒸煮袋用 CPP 相较于一般 CPP 有较高耐热性能。

真空袋



针对食火腿，香肠等熟食品，为抑制需氧菌的增殖、氧化和延长保鲜度，需要控制湿度，通常对此类产品进行真空包装。

因此，真空袋要求具有气体阻隔性能，以及多种包装形态的对应性。

选择要点

1.气体阻隔性：

防止油的氧化变质和防止产生霉菌的必要性能。

2.多种包装形态的对应性：

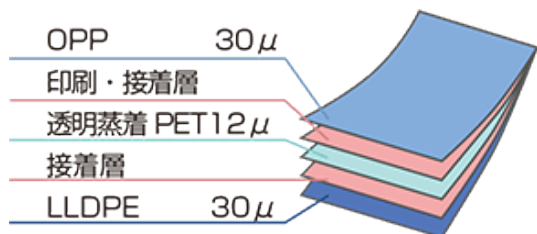
针对现市场食品需求的多样化，为了适合食用方便，根据用途提供各种形态包装。

主要用途：

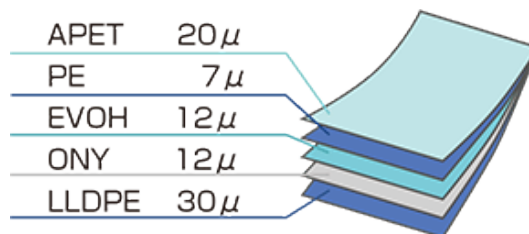
切片火腿，香肠等熟食类食品

薄膜构成介绍

①深拉伸成型品（盖）



②深拉伸成型品（底材）



*印刷 接着層：印刷、粘着层

接着層：粘着层

ONY（双向拉伸尼龙薄膜）：在物理强度方面表现出色，不会产生针孔，耐撞击，耐摩擦。

OPP（双向拉伸聚丙烯薄膜）：印刷效果好，有良好防潮性能。

透明蒸镀薄膜 PET：具有高阻隔性能的透明薄膜。

APET：可塑性强。

EVOH：良好气体阻隔性能。

LLDPE（未拉伸低密度聚乙烯薄膜）：密封强度高保证食品密封性，耐寒。

冷冻食品袋



冷冻食品袋要求具有耐寒性能、遮光性能、水蒸气阻隔性能和耐破袋性。

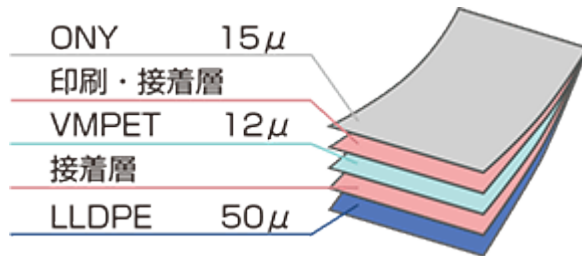
选择要点

1.耐寒性：在低温状态下能够维持强度。

- 2.遮光性：防止由于光照射产生的变质。
- 3.水蒸气阻隔性：防止食品表面变干燥。
- 4.耐破袋性：商品掉落时包装不会破裂。

主要用途：各种冷冻食品

薄膜构成介绍

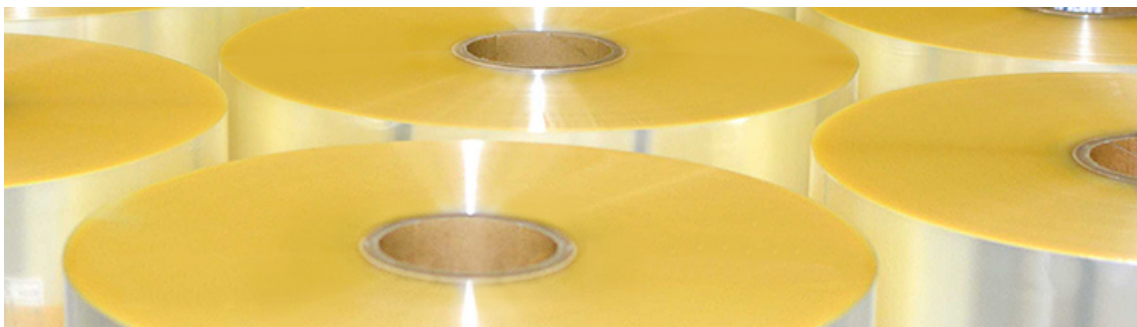


*印刷 接着層：印刷、粘着层
接着層：粘着层

ONY（双向拉伸尼龙薄膜）：在物理强度方面表现出色，不会产生针孔，耐撞击，耐摩擦。
VMPET（聚酯镀铝膜）：良好气体阻隔性、水蒸气阻隔性及遮光性能。
LLDPE（未拉伸低密度聚乙烯薄膜）：密封强度高保证食品密封性，耐寒。

*弊社根据用途、所需性能，可提供各种复合材料的包装组合产品，请随时与我们联系。

为减少食品浪费、推荐使用的薄膜



欧美国家在几年前开始进行减少食品浪费的活动，日本近期也开始进行延长食品保质期的活动。为了实现延长食品保质期，建议使用有高阻隔性能的薄膜对食品进行包装。

- 1.阻氧性：防止油的氧化而发生的变质
- 2.水蒸气阻隔性：防止由于湿气而发生的变质

主要用途：
适用于全部食品

具有阻隔性能的主要薄膜种类

PVDC 薄膜（聚偏二氯乙烯）

PVA 薄膜（聚乙烯醇）

EVOH 薄膜（乙烯/乙烯醇共聚物）

三层共挤高阻隔 PA 薄膜（3 层构成中间层（MXD6）为阻隔层）

三层共挤高阻隔 OPP 薄膜（3 层构成中间层为阻隔层）

*如果您可以给出内容物的提示，弊社会根据提示提供最适合的包装组合方案及包装材料，请随时与我们联系。