

EVOH高阻隔性共壓出多層薄膜及板材

EVOH High Barrier Co-extrusion Films and Sheets



特點

- ★ 防止內容物的氧化及變色、維持食品的新鮮風味及色澤
- ★ 優良的食品風味及香味保持性、防止包裝外環境的氣味轉移至包裝內
- ★ 可透明化包裝，可見內容物、增加食品的價值感
- ★ 包裝可直接微波加熱
- ★ 積層貼合後EVOH可阻隔印刷及貼合的殘留溶劑，避免溶劑轉移至食品
- ★ 環保友善性包材，不會像KOP、KNY、KPET及鋁箔產生環境污染問題
- ★ 氧氣阻隔性高於 NY、PET、OPP、KOP、KNY、及KPET
- ★ 容器能夠加壓高溫殺菌，食品可常溫、長期流通
- ★ 所有產品均不含塑化劑等不良添加劑

產品應用

1. 包裝袋(膜)：
 - 火腿、味噌、柴魚、蛋糕、肉干、果凍、洋羹、調味包、咖啡、茶、香料、魷魚絲、薑餅、月餅、果汁、堅果、花生、豆乾、藥材、米穀、芥末
2. 容器包裝：
 - 常溫米飯、果汁、果凍、綜合水果、調理食品罐頭(魚罐、肉品、玉米蔬菜)、寵物食品罐頭

可應用食品圖例



EVOH共壓出多層薄膜及板材結構及厚度規格

EVOH Co-extrusion films and sheets specification

| | Structure | Thickness(μ) |
|-----------------|--------------------------|--------------|
| Film | LLDPE/Tie/EVOH/Tie/LLDPE | 25-180 |
| | PP/Tie/EVOH/Tie/PP | 25-180 |
| | NY/Tie/EVOH/Tie/LLDPE | 50-180 |
| Sheet Container | PP/Tie/EVOH/Tie/PP | 250-1900 |
| | PS/Tie/EVOH/Tie/PE | 250-1900 |

台灣研發生產各類包裝材料之專業製造商，產品品質穩定，符合環保理念可回收、低污染、節約資源