

# 拜 牢 膜

## 概述:

拜牢樹脂是一種酸酐改性的乙烯－醋酸乙烯聚合物，可以用於加工聚乙烯樹脂而設計的普通擠出和共擠出設備進行加工。它是美國杜邦公司最新開發的用於鋁塑複合板的專用粘結劑，具有加工性能好，粘結牢度高，抗老化性能優等系列優點。

## 典型應用:

拜牢樹脂特別設計成對金屬和聚烯烴材料均具有高粘結強度，常用於製作熱貼合結膜的材料。拜牢樹脂製作的薄膜具有低表面摩擦係數，加工方便。

拜牢樹脂可粘合同種材料。常用於粘合同種材料（PE），離子聚合物，乙烯－醋酸乙烯（EVA）和聚酰胺（尼龍）。

拜牢樹脂具有類似於乙烯－醋酸乙烯（EVA）樹脂的密度和熔融指數。

## 特色及優點:

- 最齊全的包裝用粘合同種材料系列。
- 在多層包裝結構中，共擠塑粘合同種不同性質、互不相粘的材料，提供優異的層間粘合力。
- 在高速、高效率生產時，具有穩定的加工性能。
- 滿足任意的包裝結構設計

# 牢 靠 膜

## 概述:

牢靠是一種乙烯-丙烯酸共聚物樹脂，可以用為加工聚乙烯樹脂而設計的普通擠出塗布，共擠出塗布和擠出複合設備來加工。

## 典型應用:

洗髮液、牙膏、小面巾、調味品及各種其他非食品的鋁塑包裝和小袋小食品包裝結構。塗布在鋁箔、真空鍍金屬膜或紙上用作熱封層或粘合層電纜遮罩層。

## 特色及優點:

- 對不打底膠的鋁箔、紙和真空鍍金屬膜的優異粘合力為基材提供了保護性，從而使結構的可告靠性和阻隔的完整性得到了改善。
- 可以在較低溫度下擠出，保證沒有異常的氣味感受，從而避免了對此的投訴。
- 較低的初熱封溫度使之適應較高的包裝速度。
- 優異的熱粘性，在通過污染物時的封合性及熱封強度提供了牢固可靠的熱封口。

# 沙林膜

## 概述:

沙林膜是一種離子聚合物樹脂，可以用為加工聚乙烯樹脂而設計的普通擠出塗布，共擠出設備進行加工。

## 典型應用:

醫藥包裝，粉末狀、顆粒狀食品及其它產品包裝，肉類、家禽類、海鮮類、乳酪食品包裝。貼體包裝。與尼龍共擠或在其他薄膜結構中用作熱封層。

## 特色及優點:

- 包裝工業最優秀的全能封口材料。
- 卓越的熱粘強度最寬的熱粘溫度範圍。
- 最寬廣的熱封溫度範圍，傑出的過污染物進行封口的性能。
- 直接塗布於紙和鋁箔，有優異的粘合性。
- 優異的成型性能和深拉性能。
- 清澈的透明性，增加包裝物的外觀吸引力。
- 耐油、耐脂、耐溶劑，抗化學物質。
- 絕佳的耐磨損及耐刺穿性能。