



Expertise / Quality / Efficiency / Service

Abu
阿布防水布

阿布屋面系統 § 屋頂雨衣
Abu Roofing System § Abu Roof Raincoat

PVC/TPO 單層卷材屋面防水系統，可用於屋面、綠屋頂及翻新屋頂

一站式服務

材料選用、供應、方案設計、施工安裝、技術諮詢、售後品質保證



屋面系統一站式服務 為您屋面提供頂級防護

阿布公司是屋面系統及相關系統的專業供應商及承攬商，提供從材料選用、供應、方案設計、施工安裝、技術諮詢到售後品質保證的整體解決方案。



材料選用供應

方案設計

施工安裝

技術諮詢

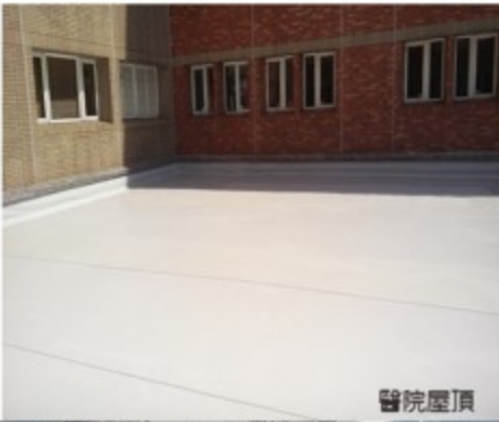
售後品質保證

一
站
式
服
務



學校屋頂

阿布單層屋面系統包含防水、隔熱、排水、屋面綠化系統等，產品涉及PVC、TPO等柔性防水卷材，PE、PS節能隔熱板以及屋面系統配套之相關配件。阿布公司同時提供屋面翻新工程的技術諮詢、方案設計、材料供應及施工安裝。

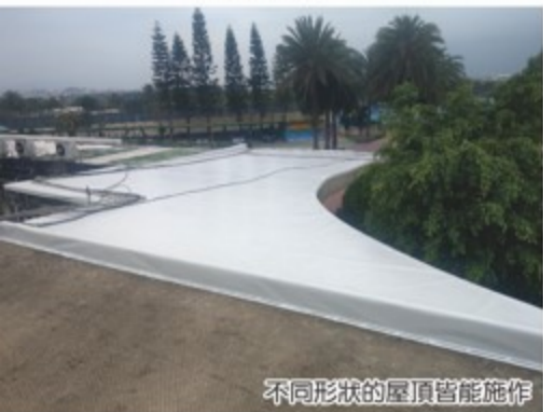


阿布-單層屋面系統介紹

單層屋面系統主要是指用單層PVC、TPO等柔性防水卷材施工的屋面系統。單層屋面系統在歐美國家是平屋面工程中最主要的屋面系統形式，占有很大的市場佔有率，是一種非常成熟的系統技術。歐美高分子防水卷材在平屋面工程中，全部採用單層卷材施工的屋面系統形式。

單層屋面系統是相對於疊層和多層系統，採用單層柔性防水層的屋面系統，通常包括結構層、隔氣層、隔熱層、防水層等屋面層次，單層屋面系統採用機械固定、壓鋪等不同方式將各層次依次結合起來。

其中結構層包含傳統的混凝土結構、鋼結構或木質結構；隔氣層包含聚乙烯、鋁箔等；隔熱層包含PE、PS、PIR隔熱板等；而防水層則包含熱塑性PVC、TPO卷材。



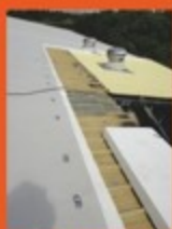
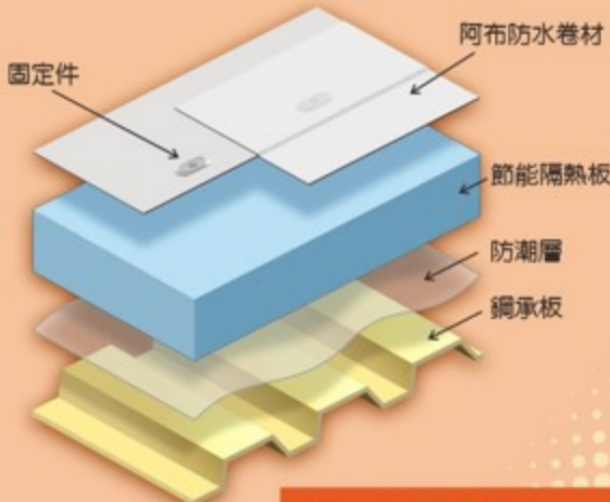
不同形状的屋頂皆能施作



學校屋頂

機械固定系統

- 卷材通過螺釘固定兩側，可減少施工工作量
- 被視為壓鋪屋面系統的升級，多用於輕質鋼結構及水泥結構屋面
- 適用於高風荷載地區
- 熱風焊接配合緊固件可大大提高安裝效率
- 施工方便快捷，受環境影響小



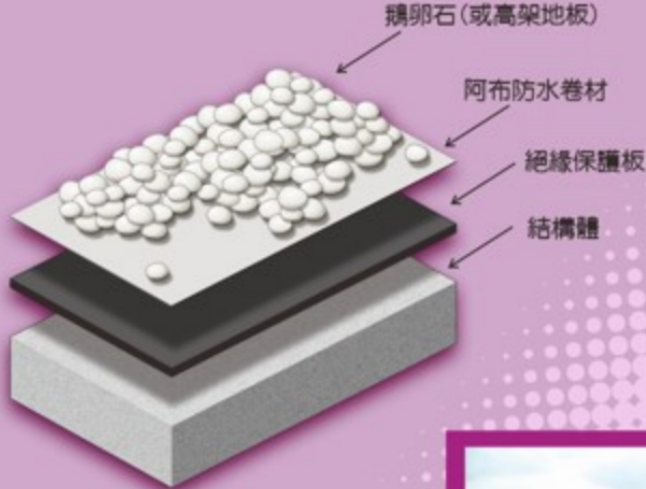
廠房鐵皮屋頂



廠房鋼承板屋頂

壓鋪屋面系統

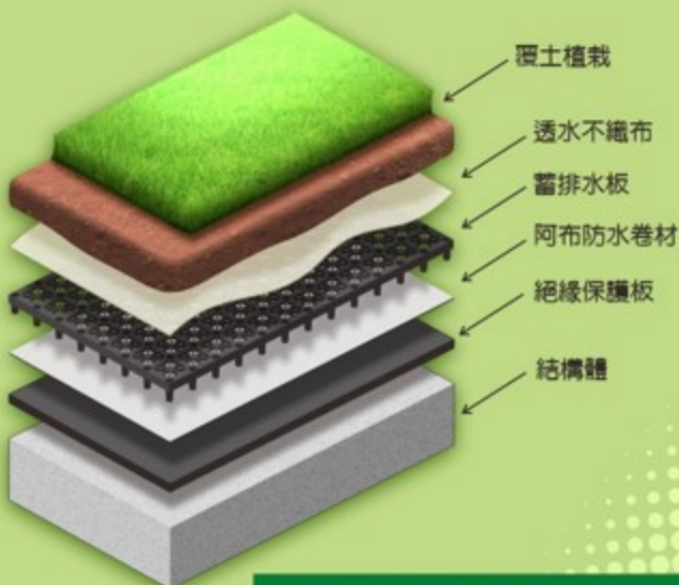
- 通過卷材上層壓鋪材料來抵禦風吸力
- 系統穩定性和抗風揭性良好
- 屋面無需穿孔，卷材無需固定
- 施工方便快捷，受環境影響小
- 實現防水隔熱一體化



鵝卵石壓鋪屋頂

綠屋頂系統

- 減少暴風雨帶來的損害
- 改善空氣品質及淨化雨水
- 優異的隔音效果
- 節能環保
- 美觀，充分利用建築空間
- 符合城市建築發展趨勢
- 延長建築屋面使用壽命
- 綠化植物吸收二氧化碳，釋放氧氣



防水布施工後



綠屋頂完成

阿布-單層屋面系統 PVC/TP0 防水膜應用優勢

抗震

極富彈性、韌性強、高抗拉力，適於各類施作環境

耐久

防滲蝕效果佳、壽命長

耐候

抗氯化、抗UV紫外線

耐酸雨及環境化學

優異之耐化性

質量輕

減少建築物負載，延長建物使用壽命

節能高反射

採用白色、高反射率的卷材，可降低熱島效應

施工簡便快速

熱風焊接技術，沒有明火作業，安全環保

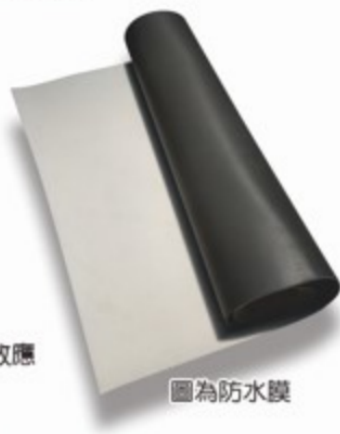
全面優化

先進阻燃科技，更安全

抗風化、防酸蝕、不揮發

TP0材料環保無毒

不含鹵素材料



圖為防水膜

未來當表面材料達到耐用年限需換新時，只需更新表面防水材料，在下面的隔熱材料幾乎不老化能延續使用，不用拆除，節能環保減廢又省錢。

施工前後對照圖

工廠屋頂



學校屋頂



禮堂屋頂



社區大樓屋頂



華慶屋頂



木地板



綠屋頂



專業工程團隊-防水膜術師

阿布團隊擁有二十多年高分子卷材的施工經驗，專業的技術累積與工程管理，高效能先進的進口施工設備以及系統化流程，是阿布防水布在單層卷材系統上，能滿足業主嚴苛要求最有力的保障。

阿布的工程團隊及專案人員，定期會接受公司安排的培訓、講座、安全教育課程，掌握屋面系統各種最新的材料、工法、配件和施工設備的使用，以提高工作內涵與品質，來達成每一項獨特客戶交辦的專案，精益求精，注重細節。一個滴水不漏的屋面，需要精工細作。



國內外相關證照、證書



不定期教育訓練

阿布防水布 樂意為您效勞！
專業團隊，為您服務！
如有任何問題，歡迎致電我們！



屋頂、地坪、水箱、水池
養殖池、垃圾掩埋場
各種防水材質批發

abu
阿布防水布
www.abu01.com

電話 06-2797101
傳真 06-3354935
E-Mail abutech168@gmail.com
地址 71752 台南市仁德區勝利路191號

