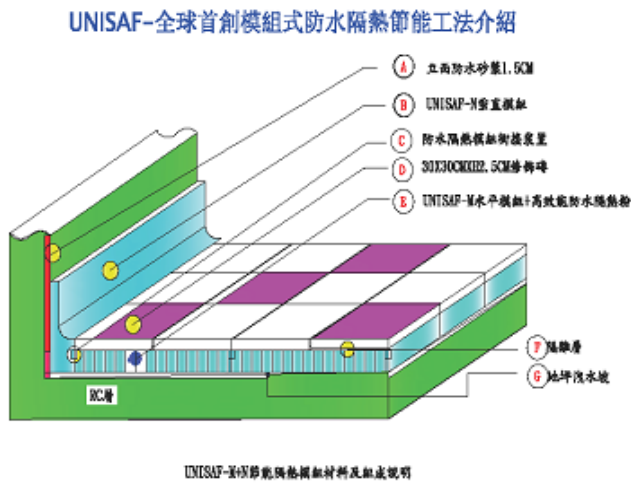
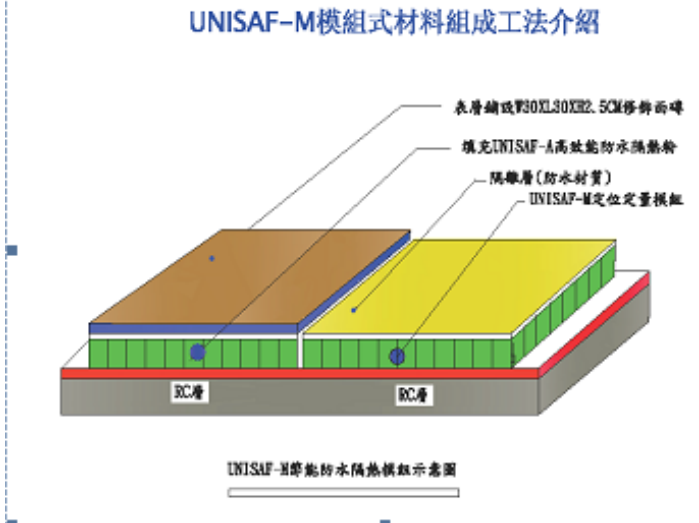


防水隔熱粉施工關鍵技術引用及介紹:

A 屋頂節能防水隔熱工法

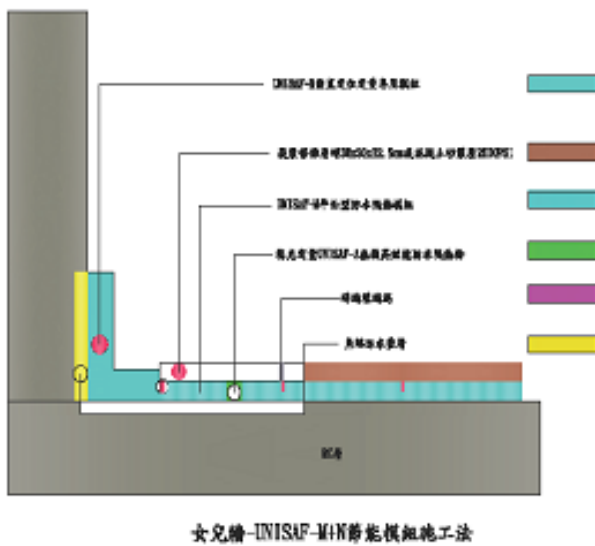


B 快速模組式防水隔熱介紹

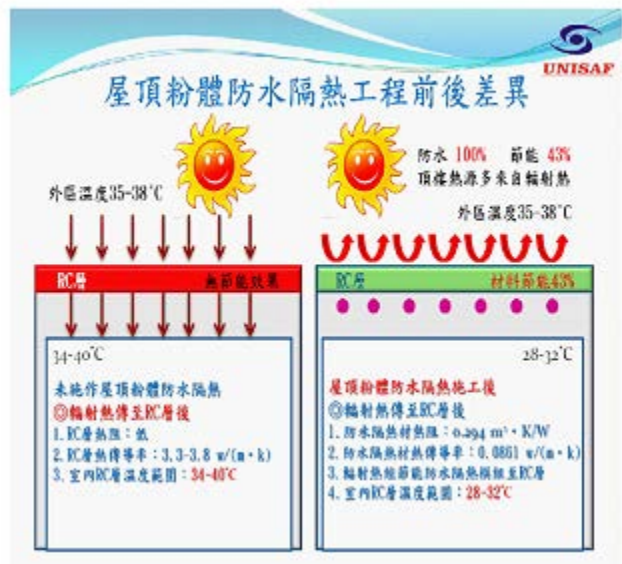


C 屋頂防水隔熱施工示意圖

UNISAF-節能模組(M+N)剖面組成示意圖.

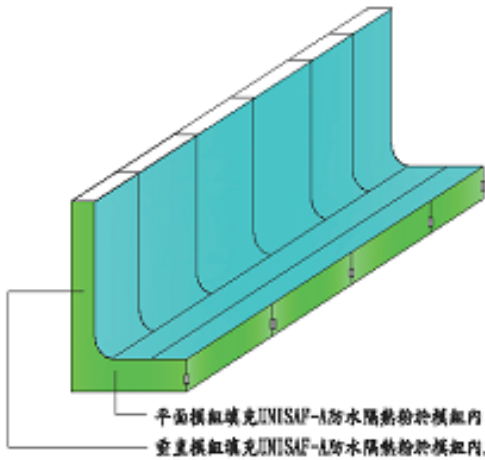


D 節能防水隔熱工程使用差異性



E 屋頂垂直角隅模組示意圖

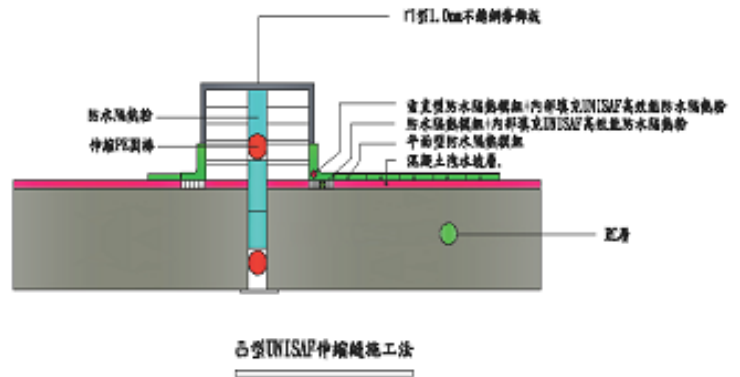
UNISAF-N垂直模組示意圖.



UNISAF-N垂直模組示意圖

F 凸型伸縮縫工程使用工法

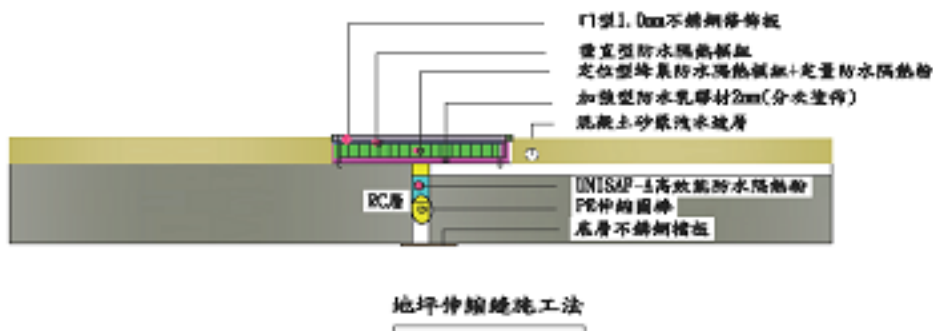
UNISAF-凸型伸縮縫施工法.



凸型UNISAF伸縮縫施工法

G 屋頂地坪型伸縮縫工法

UNISAF-平型伸縮縫工法示意圖.

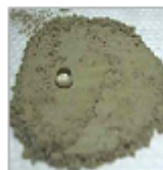


地坪伸縮縫施工法

H 立面牆防水砂漿材-防水/壁癌雙效 (SGS檢測證明/綠色建材)

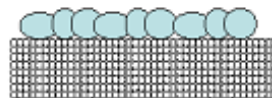
水泥砂漿專用透氣材 不透水測試

建築物結構體
(軀體)
水泥砂漿專用
地下室直立壁
及地坪
外牆 內牆
衛浴全部
窗框



研磨後粒徑防水機制示意圖

運用比重及密度之原理(2.6~2.73 g/cm³)
物體膨脹係數 (2000umash)
每1kg 約含一億個防水斥水顆粒。



UNISAF-100 室內外壁癌防水砂漿技術說明(檢附 SGS 檢驗報告)