

# 纖維網(布)系列

## ET-806 抗酸鹼玻纖編織網

### 產品介紹

ET-806 Alkalis Resist Fiberglass Mesh 是韓國三星製造並且原装进口，本產品以抗酸鹼玻纖編織網為結合特殊高科技紗處理與編織技術，用數百根玻璃單纖維編織而成，此外會薄塗一層丙烯酸樹脂，故不易受酸鹼性等氣體和液體的腐蝕，視為建築材料或建築工程非常適合的基層補強材料。



### 產品特性

- 防止樹脂收縮、龜裂、增強防水層的抗裂性、抗撞力。
- 徹底解決防水層基層下織布容易分層的困擾。
- 對水泥或混凝土的乾縮性裂縫，有優越的抗裂力。
- 優良的抗酸、抗鹼性，抗陽光和細菌，耐高溫，適用於防水工程。
- 因本產品經編織的特殊設計，可將承受壓力均勻散佈，達到抗扭曲的功用。

### 主要用途

隔間板材加強用、室內外防水工程、輕隔間工程、油漆工程及地板工程...等。

### 使用辦法

- 施工面全面薄塗一層底漆，讓施工面完全滲透飽和。
- 待底漆乾燥後，再塗佈椽化瀝青防水膠(或彈性水泥)乳液一層，一邊塗佈防水塗料，一邊鋪貼 ET-806 抗酸鹼玻纖編織網。
- 待椽化瀝青防水膠(或彈性水泥)全部乾燥後，施工面再全面塗佈防水塗料乳液一至二道，直到將網目完全覆蓋為止。

### 注意事項

- 貼合 ET-806 抗酸鹼玻纖編織網應力求減少有皺紋、氣泡、空鼓或裂口現象。
- ET-806 抗酸鹼玻纖編織網如未被防水膠浸透，應補刷。
- 基層細部應先鋪貼；例：裂縫、女兒牆直角處、落水孔、二次施工縫、通風孔。
- ET-806 抗酸鹼玻纖編織網搭接寬度應不小於 5cm。

## 規格

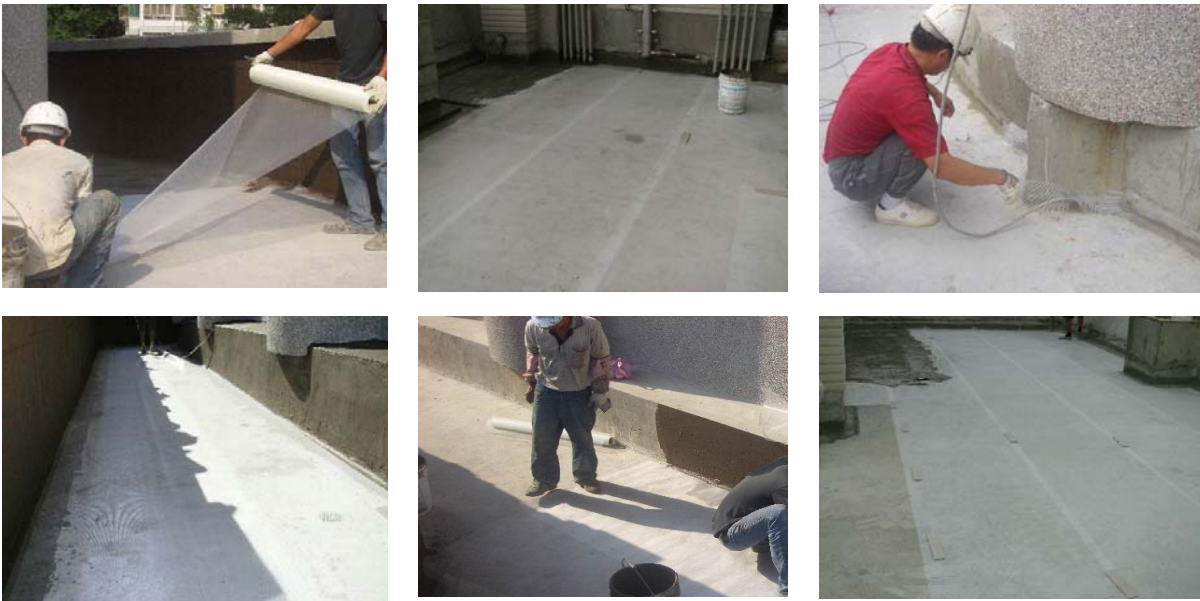
項目	規格
網目	4 mm x 4 mm, 50g、60g、75g/m <sup>2</sup> ; 5 mm x 5 mm, 50g、60g/m <sup>2</sup> ; 6 mm x 6 mm, 130g、200g/m <sup>2</sup> ; 7 mm x 7 mm, 200g/m <sup>2</sup> ;
重量	產品尺寸不同，重量不同。

## 技術規範

本產品具有 ISO9001 品質管理認證，物性通過並符合 ASTM、CNS、UEAtc 及 CGSB 等各國各項測試，在臺灣有許多公共工程及捷運工程等大量使用，如需技術規範或物性報告請逕洽本公司或各地經銷商。

## 安裝

- 0404075-1Mx100M，2支/箱或4支/箱。
- 0606130-1MX50M，4支/箱。



\*如需詳細技術資料請逕洽本公司或各區域經銷

註：本公司已盡力使本資料內容符合目前的狀況，但請用戶注意產品技術資料若有修改和變動，恕不另行通知。  
本公司對產品的應用不能擔負責任且對於未有遵從本公司指示致造成後果而提出的任何要求，亦概不引慮。  
本產品均按本公司的標準銷售條件售出。

總代理：

**GEDCO**<sup>®</sup>

鳶揚國際開發有限公司

台北市內湖區瑞光路258巷2號7樓之1  
TEL: 02-2798-9558 FAX: 02-2798-8565

台中市北區文心路4段200號11F-6  
TEL: 04-2298-2196 FAX: 04-2299-2411  
<http://www.鳶揚.tw>