



輕鋼架天花板專用

Specially for suspended ceiling systems



ISO 14001 登錄證書
編號：3X0E002-00號



ISO 9002 登錄證書
編號：3X0Y001-03號



南亞

防水天花板

南亞防水天花板特性說明

發泡天花板

平面天花板規格表

壓紋天花板規格表

產品物性表、實例照片

舒美天花板

平面天花板規格表

產品物性表

施工說明

突破

BREAKTHROUGH

圓滿

PERFECTION

創新

INNOVATION

徹底

COMPLETION



南亞防水天花板

◆ 特性說明

(一) 隔音、隔熱：

南亞天花板，係PVC製成，材質具隔音、隔熱效果，最適於製作天花板。

(二) 材質具自熄性，不易燃燒。

(三) 不吸水：

南亞天花板不吸水的特性，安裝於冷氣空調的天花板時，不吸收空調管落下之水滴，避免造成水漬，影響外觀。

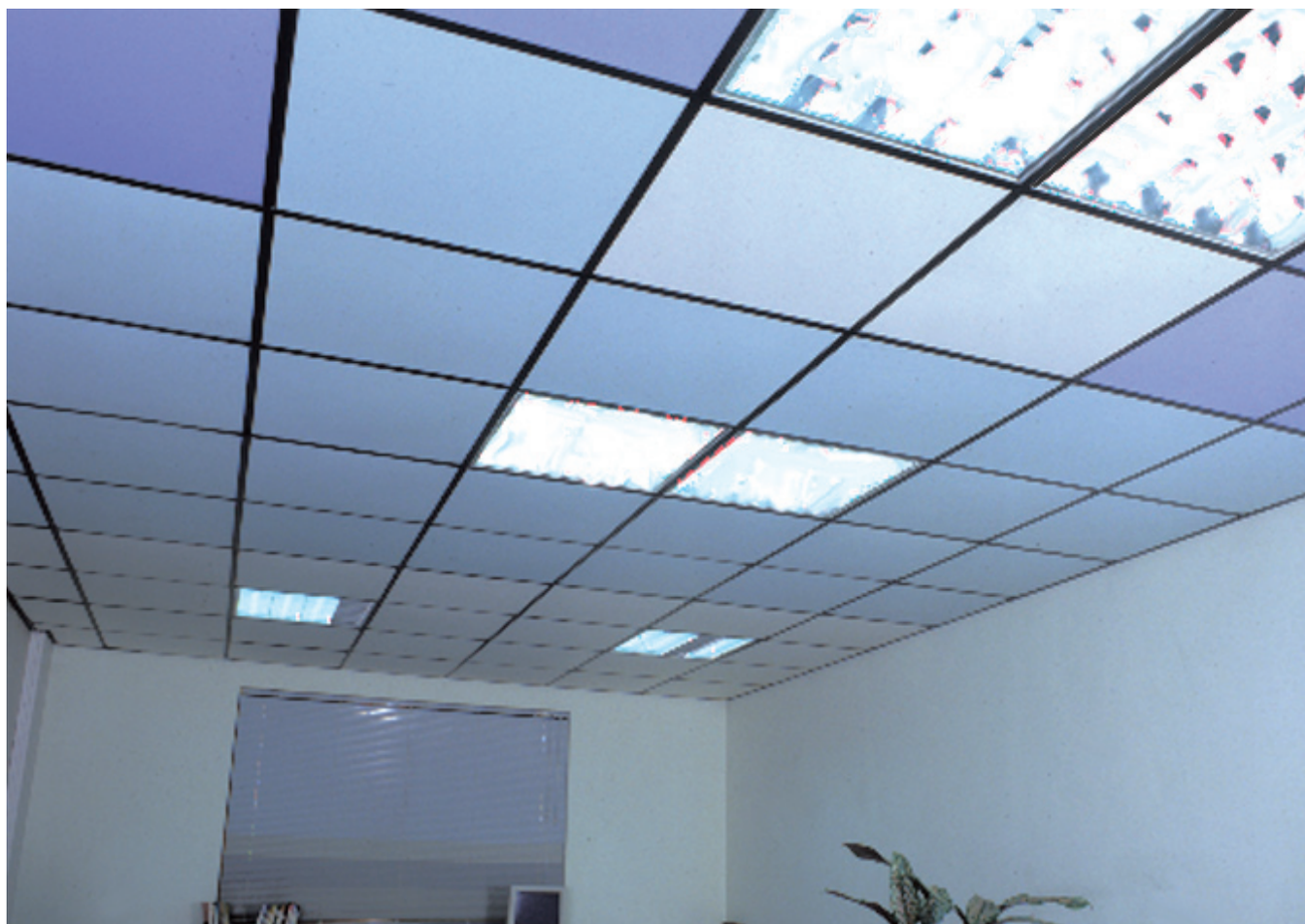
(四) 特殊耐候性配方，維持天花板色澤，恆久不變。

(五) 質地輕、施工容易、損耗率低：

南亞天花板，由生產、儲運、施工過程中，具最低損耗率，節省材料且施工簡便，安裝後可自行拆下清洗，維護簡便。

(六) 安全無虞：

南亞天花板長期使用，不產生浮塵，無礙於人體健康。



發泡天花板

◆ 產品規格

■ 平面發泡天花板

項目	訂製品規格	固定製品規格
厚度	4mm, 5mm	4mm
寬×長	604mm×604mm (2尺×2尺) 604mm×1206mm (2尺×4尺)	604mm×604mm
色水	0A9, 01T, 13T, 53T, 85T	0A9 53T 85T

◆色水圖樣僅供參考，詳洽本公司或各區經銷商。

■ 色水



13T



01T



53T



85T



■ 壓紋發泡天花板

項目	訂製品規格	固定製品規格
厚度 Thickness	4mm, 5mm	4mm, 5mm
寬×長	604mm×604mm, 604mm×1206mm	604mm×604mm, 604mm×1206mm
壓紋	738, 742, 744, 752, 754	738, 754
色水	0A9, 1K0, 4G0, 5D0, 8D0	0A9

◆色水圖樣僅供參考，詳洽本公司或各區經銷商。

■ 壓紋種類



738

742

744

752

754

■ 色水



0A9

1K0

4G0

5D0

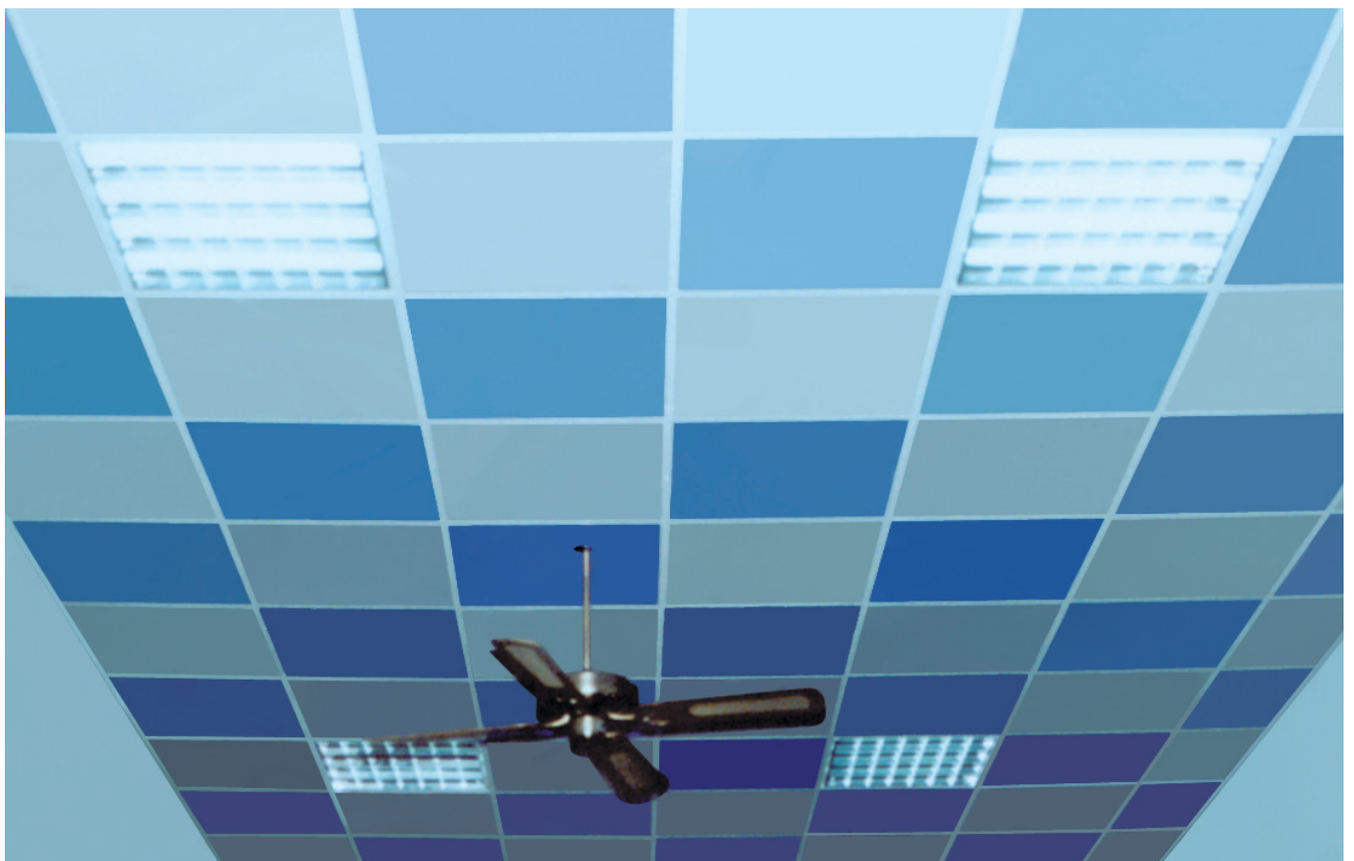
8D0



◆ 產品物性

項目		試驗方法	單位	試驗值
比重	平面發泡天花板	ASTM D792	—	0.68±0.03
	壓紋發泡天花板			0.65±0.03
拉力強度		ASTM D638	kg/cm ²	100
伸長率		ASTM D638	%	6
拉伸彈性係數		ASTM D638	kg/cm ²	7,600
彎曲彈性係數		ASTM D790	kg/cm ²	11,000
彎曲強度		ASTM D790	kg/cm ²	125
IZOD衝擊強度		ASTM D256	kg-cm/cm ²	1.0
熱變形溫度		ASTM D648	°C	above 50
加熱收縮率	70°CX120分	ASTM D568	%	±2
	120°CX75分			±10
吸水率		ASTM D570	%	Under1.2
防火性		CNS 7614	—	防焰2級
體積阻抗		ASTM D257	Ω-cm	2.4X10 ¹⁴

◆註：上表為實驗室數據 僅供參考用。





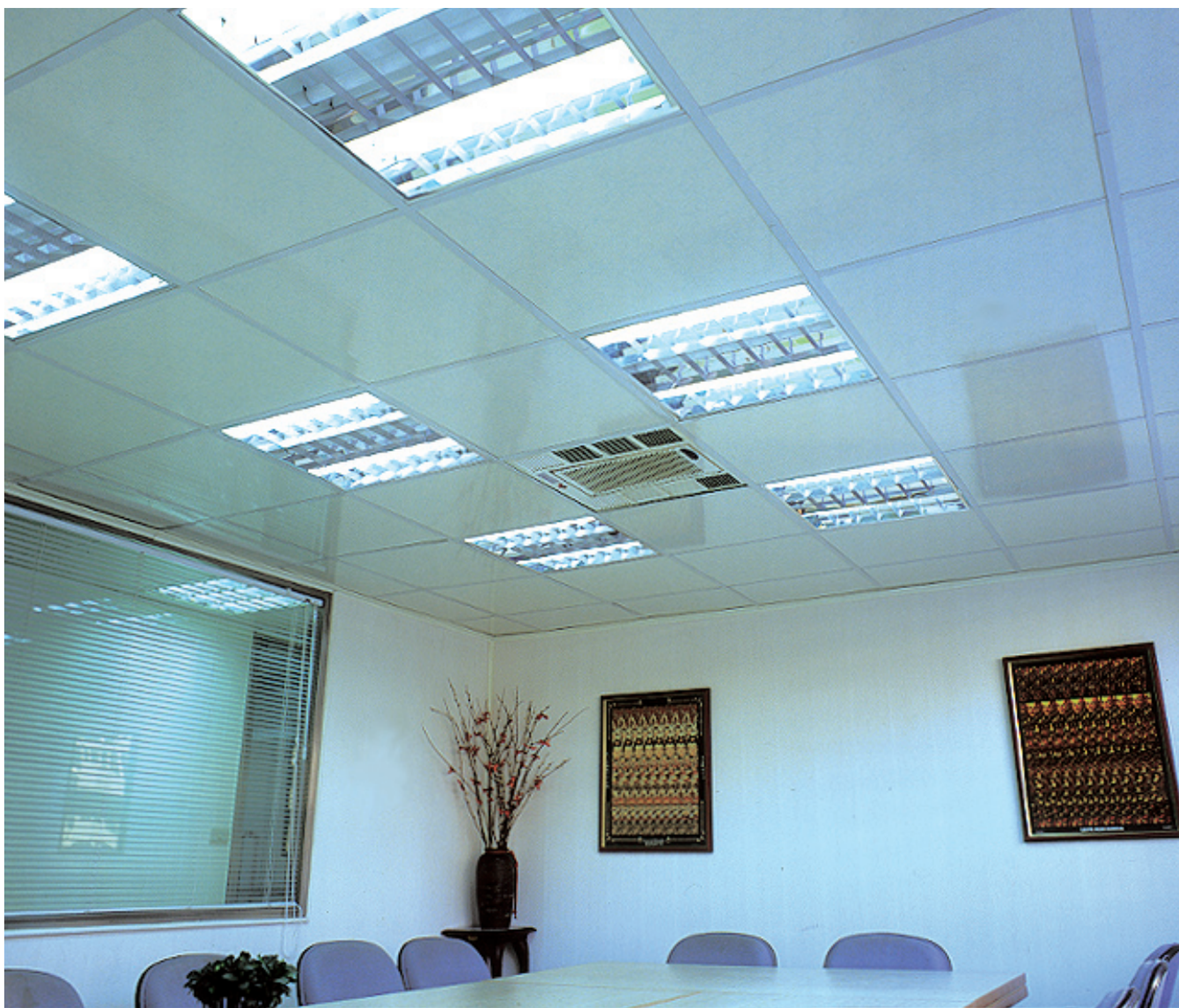
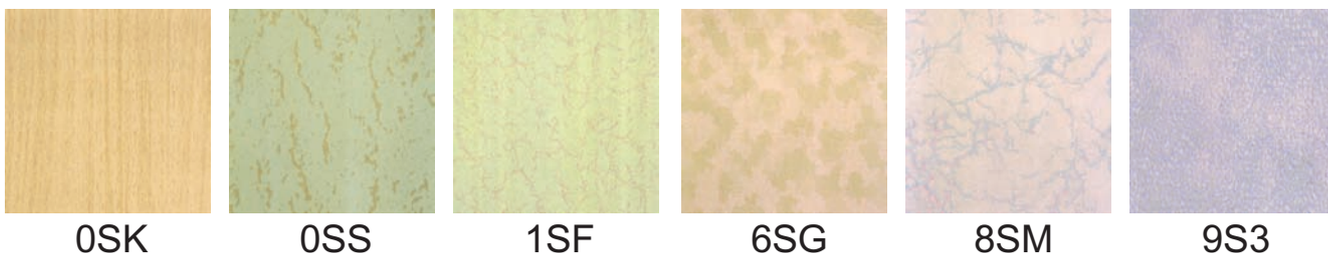
舒美天花板

◆ 產品規格

厚度	8m/m , 15m/m (Hollow Inside)
規格	603m/mX603m/m (2尺X2尺) , 603m/mX1206m/m (2尺X4尺)
色水	017 , 0SK , 0SS , 1SF , 6SG , 8SM , 9S3

◆色水圖樣僅供參考，詳洽本公司或各區經銷商。

■ 色水



◆ 南亞舒美天花板物性

項目	試驗方法	單位	試驗值
比重	ASTM D792	—	1.57
拉力強度	ASTM D638	kg/cm ²	360
伸長率	ASTM D638	%	7
拉伸彈性係數	ASTM D638	kg/mm ²	112
IZOD衝擊強度	ASTM D256	kg-cm/cm ²	8.5
熱變形溫度	ASTM D648	°C	75
防火性	CNS 7614	—	防焰1級
體積阻抗	ASTM D257	Ω-cm	2.8X10 ¹¹

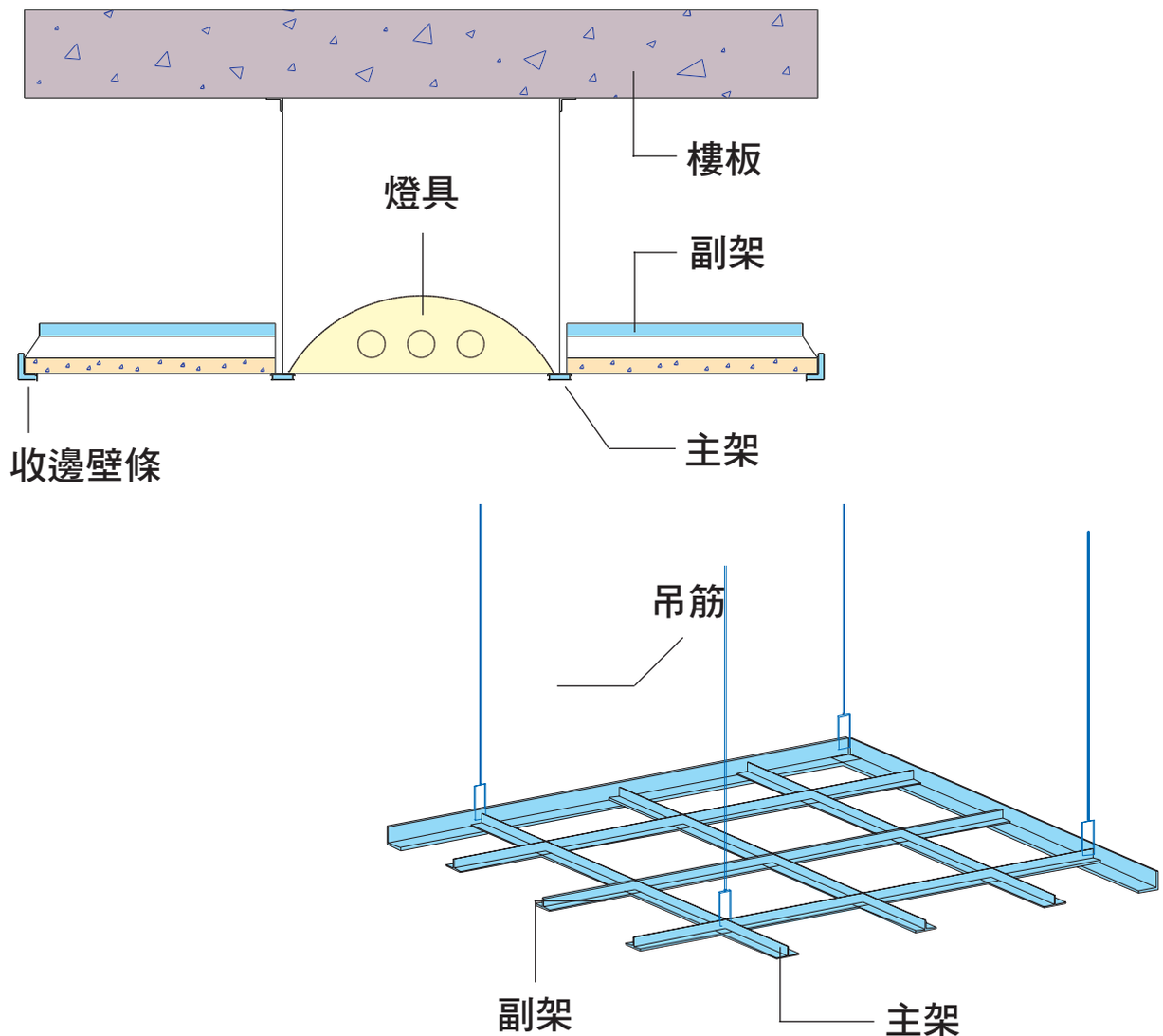
◆註：上表為實驗室數據，僅供參考用。

■ 品質標準

本項產品製程經過經濟部標準檢驗局ISO-9002/CNS 12682
品保系統及ISO-14001 / CNS 14001環境管理系統認證通過。



◆ 施工說明



- (一) 量測樓板高度，測水平位置並計算主架及副架所需數量。
- (二) 測量主架吊筋T-Bar位置，並擊針固定吊筋T-Bar在樓板。
- (三) 吊筋T-Bar聯結主架及樓板。
- (四) 將支架固定於主架上。
- (五) 鋪上天花板時，請按箭頭方向依序排列，以維美觀。





IOS App



Android App

<http://www.npc.com.tw>



南亞塑膠工業股份有限公司
NAN YA PLASTICS CORPORATION

塑膠第三事業部 · Plastics 3rd Division

地址：台北市敦化北路201號

Office : 201 Tun Hwa N. Road, Taipei, Taiwan

TEL: 886-2-27178226

FAX: 886-2-25140628, 2514-0668