

# SVEZA® DECK 2.0

## 最新研發高級模板膠合板



增加 30% 使用次數

減少吸收陽光熱能，耐高溫

解決混凝土表面變色問題

Sveza Deck 2.0 樺木膠合板比 Sveza Deck 350 增加了約 30% 的使用壽命，但實際使用次數取決於混凝土表面要求、膠合板收納方式、施工環境、脫膜劑性質等多種因素。

台灣代理經銷SVEZA膠合/夾板

飛利堅有限公司

[www.proplywood.com.tw](http://www.proplywood.com.tw)

[plywood@filiji.com](mailto:plywood@filiji.com)

Youtube PlywoodFLJ

Facebook @BirchProductsTW



# SVEZA® DECK 2.0

DECK 2.0 為 100%純樺木模板專用膠合板  
為清水模模板最佳首選  
製造最高水準的混凝土表面

台灣代理經銷 SVEZA 膠合/夾板  
www.proplywood.com.tw



加強防水塗層



加強側邊  
防水強度



防止混凝土腐蝕



減少吸收熱能  
耐高溫



不會造成  
混凝土表面變色



輕鬆標記



測量網格  
專利產品



使用木材包裝



LOWER  
FORMALDEHYDE  
CONTENT



EN 13986  
FPC is certified  
by Notified Body 1075 –  
MPA Bremen



\* 完整產品名稱為：Sveza Deck 350 2.0  
\*\* Cobb 吸水測試證實吸收減少 40% 的水分

## 規格

長度 × 寬度 (mm/ 英尺)	2,440 × 1,220 (8 × 4) 2,500 × 1,250 (8 × 4)
厚度 (mm)	18, 21
表面種類	光滑 / 特殊光滑表面 (F/F)
耐磨性 (泰伯磨耗測試)	翻轉達 350 次
甲醛排放等級	E1
耐水性	高
密度 (kg/m <sup>3</sup> )	640–700
濕度 (%)	≤ 12
邊緣密封	水性丙烯酸塗料

## 運送尺寸及數量

膠合板尺寸 (mm)	箱高 (mm)	篷布拖車	
		單箱 板材 數	體積 (m <sup>3</sup> )
2,440 × 1,220	400	24	29
	600	16	29
2,500 × 1,250	400	23–24	29–30
	600	16	30

## 強度

最小靜態彎曲強度 (MPa)	表層薄板順向測試	60
	表層薄板橫向測試	30
靜態彎曲時的最小彈性模量 (MPa)	順向測試	6,000
	橫向測試	3,000

## 長寬偏差

膠合板長寬 (mm)	最大偏差值 (mm)
1,220/1,250	±3.0
2,440/2,500	±4.0

## 厚度偏差

常用膠合板厚度 (mm)	層數	最大偏差值 (mm)
18	13	+0.7; -0.9
21	15	0.0; -1.1