

試驗報告

報告編號：PL-22-00309X

報告頁數：1 of 1

報告日期：2022 年 05 月 13 日

委託單位：泰聯企業有限公司
 樣品名稱：DOWSIL Green
 送驗人員：泰聯企業有限公司(林哲弘)
 取樣日期：2022 年 03 月 17 日
 收件日期：2022 年 03 月 17 日
 試驗日期：2022 年 03 月 21 日~2022 年 05 月 13 日
 試驗方法：ASTM C1248-18

試驗內容：

試驗項目			試驗結果	
			表面污染寬度 (mm)	內部污染深度 (mm)
污染性 (多孔隙底材)	標準狀態	14 天	0.0 (無污染)	0.0 (無污染)
		28 天	0.0 (無污染)	0.0 (無污染)
	高溫狀態	14 天	0.0 (無污染)	0.0 (無污染)
		28 天	0.0 (無污染)	0.0 (無污染)
	曝光狀態	7 天	0.0 (無污染)	0.0 (無污染)

註：1. 底材(白色大理石)由客戶提供，經加工後底材尺寸為(18×25×75) mm。

2. 壓縮率由委託單位指定為 50%。
3. 曝光狀態由委託單位指定為 7 天。
4. 曝光狀態(螢光紫外燈)

燈管： UVA-340
 照射能量： 0.89 W/m²/nm at 340nm
 每一循環條件： (1) 8 小時照光；黑板溫度：60±2.5°C
 (2) 4 小時冷凝；黑板溫度：50±2.5°C
 試驗時間： 168 小時

——以下空白——


 報告簽署人

本報告若無特別聲明，則試驗場所地址皆為新北市五股區成泰路三段 32 號。
 本報告內容標註(*N)為委託單位提供之資訊，若有規範要求值，該要求值由顧客提供僅供參考，合格判定以實際驗收單位要求為準。
 本報告除非另有說明，報告結果僅對送驗樣品負責，不得部份複製使用。