

試驗報告

報告編號：PO-20-00598C
報告日期：2020年09月07日
頁次：第1頁；共1頁

* 工程名稱：廣慈博愛院C區統包工程
* 承包商：朋成企業股份有限公司
* 樣品名稱：DOWSIL Glass&Metal
送驗人員：泰聯企業有限公司(李國銘)
會驗人員：NA
* 委託單位：泰聯企業有限公司
* 聯絡資訊：NA
收件日期：2020年06月29日
會驗日期：NA
試驗日期：2020年06月29日~2020年08月31日
產品規範：CNS 8903(2011)建築用密封(填縫)材料(F型&G型、一液型、20HM、10030)
※本報告中"*"為客戶提供之資訊

試驗結果：

序號	試驗項目	單位	試驗結果	CNS 8903 規範要求值	試驗方法	
1	抗垂流性	mm	縱	5°C	0	CNS 8904(2011)
			縱	50°C	0	
			橫	5°C	0	
				50°C	0	
2	彈性恢復率	%	92	60 以上		
3	拉伸應力	N/mm ²	-20°C	1.3	> 0.6	
			23°C	0.7	> 0.4	
4	定伸長下之接著性	-20°C	無破壞	不得破壞		
		23°C	無破壞	不得破壞		
5	壓縮加熱及拉伸冷卻後之接著性	-	無破壞	不得破壞		
6	人工光暴露之接著性	-	無破壞	不得破壞		
7	浸漬水後，定伸長下之接著性	-	無破壞	不得破壞		
8	體積損失	%	-10.5	10 以下		
9	耐久性	-	無異常	不得有明顯之異常現象		

註：1.TAF 認可範圍：1、3~4、7、8。

2.非 TAF 認可範圍：2、5、6。

3.序號 2~7、9 試驗之樣品由客戶製作提供。

----- END -----