



美商通用檢驗科技股份有限公司台灣分公司



試驗報告

報告號碼： PO-17-00147C  
報告日期： 106年05月26日  
頁數： 第1頁；共2頁

工程名稱：仁愛帝寶外牆修繕工程  
業主：仁愛帝寶管理委員會  
監造單位：一同營造股份有限公司  
承包廠商：一同營造股份有限公司  
供料廠商：泰聯企業有限公司  
樣品名稱：Silicone 798  
取樣人員：泰聯企業有限公司(賴鎮邑)  
送驗人員：泰聯企業有限公司(賴鎮邑)  
取樣日期：106年02月21日  
委託單位：泰聯企業有限公司  
地址：新北市三重區光復路二段88巷30號  
收件日期：106年02月21日  
試驗日期：106年02月21日~106年05月24日

試驗結果：

試驗項目	單位	試驗結果	試驗方法
體積損失	%	-1.2	CNS 8904(2011)
污染性	-	無污染情形	CNS 8904(1982)
耐臭氣性	-	無龜裂	CNS 8904(1982)
耐久性(玻璃板)(10030)	-	無異常	CNS 8904(2011)
耐久性(鋁板)(10030)	-	無異常	CNS 8904(2011)
加熱減量	%	1.60	CNS 8904(1982)

本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為主。  
本報告結果除非另有說明否則僅對送驗樣品負責，另未經書面許可，不可部分複製。  
實驗室地址：新北市新莊區幸福東路65號 電話：02-2277-3996 傳真：02-2277-3596



報告簽署人



試驗報告

報告號碼： PO-17-00147C  
報告日期： 106年05月26日  
頁數： 第2頁；共2頁

試驗結果：

試驗方法：CNS 8904(1982)建築用密封材料檢驗法

試驗項目	單位	試驗結果			
		養護後		加熱後	
		標準狀態	-10°C	標準狀態	-10°C
拉伸接著性(玻璃板)					
50%抗拉應力	kgf/cm <sup>2</sup>	4.5	3.8	3.4	3.3
最大抗拉應力	kgf/cm <sup>2</sup>	8.8	5.6	7.2	3.6
破斷之伸長率	%	190	125	141	119

試驗方法：CNS 8904(1982)建築用密封材料檢驗法

試驗項目	單位	試驗結果			
		養護後		加熱後	
		標準狀態	-10°C	標準狀態	-10°C
拉伸接著性(鋁板)					
50%抗拉應力	kgf/cm <sup>2</sup>	4.8	3.4	4.5	3.3
最大抗拉應力	kgf/cm <sup>2</sup>	8.8	5.9	6.2	3.5
破斷之伸長率	%	172	120	137	114

註：TAF 認可項目：體積損失。

-----END-----

本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為主。  
本報告結果除非另有說明否則僅對送驗樣品負責，另未經書面許可，不可部分複製。  
實驗室地址：新北市新莊區幸福東路65號 電話：02-2277-3996 傳真：02-2277-3596

報告簽署人