



台北實驗室

美商通用檢驗科技股份有限公司台灣分公司



Testing Laboratory
2588

試驗報告

報告號碼： PO-17-00146C

報告日期： 106年08月21日

頁數： 第1頁；共2頁

工程名稱：中央研究院分子生物研究所修繕案、台中寶輝秋紅谷住宅新建工程、
 新北市三重區區公所修繕案
 供料廠商：泰聯企業有限公司
 樣品名稱：Silicone GLASS&METAL
 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	%	-1.1	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	%	1.76	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-17-00146C
報告日期： 106年08月21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 ²	3.7	3.8	3.8	3.7
最大抗拉應力	kgf/cm ²	4.2	4.3	4.9	4.1
破斷之伸長率	%	166	107	132	105

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 ²	3.8	3.8	3.7	3.9
最大抗拉應力	kgf/cm ²	4.1	4.3	4.3	3.9
破斷之伸長率	%	157	101	123	96

註：TAF 認可項目：體積損失。

-----END -----