



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-17-00148C
報告日期： 106年08月21日
頁數： 第1頁；共2頁

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
監造單位：一同營造股份有限公司、子晶綠能科技股份有限公司、旭邦科技有限公司、舜德科技股份有限公司
供料廠商：泰聯企業有限公司
樣品名稱：Silicone 817
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
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	%	-0.6	CNS 8904(2011)
污染性	-	無污染情形	CNS 8904(1982)
耐臭氧性	-	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	%	1.83	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-17-00148C
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	5.1	5.6	5.2	4.4
最大抗拉應力	kgf/cm ²	7.2	7.1	5.8	5.1
破斷之伸長率	%	173	128	158	118

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	5.4	4.8	6.2	4.0
最大抗拉應力	kgf/cm ²	8.7	8.4	6.7	5.0
破斷之伸長率	%	137	132	155	123

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