



## 試驗報告

報 告 編 號:HB-25-04162

C-25-15762

數: 1

OF

報告發行日期:114年 06月 06日

位: 特欣國際股份有限公司

供 料 商: 特欣國際股份有限公司 廠

樣 밆 稱: 特麗欣 超彈性曲折黏著劑 EW370 名 送 員:特欣國際股份有限公司(陳玟撰) 驗

員:NA 會 驗 人

件 期: 114年 05月 20日 收 日

期: 114年 05月 22日~114年 06月 04日 試 驗

註: 1. 以上資料(會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及 備

> 試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供 2. 除非另有說明,此報告結果僅適用於收取之試驗件

未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製 3. 收件方式為郵寄貨運收件;

收件地點:新北市五股區(新北產業園區)五權路 55 號

試驗結果:

本報告若有提供規範要求值時,該規範值僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準。





## 試驗報告

報 告 編 號:HB-25-04162

C-25-15762

數: 2 OF

報告發行日期: 114年 06月 06日

## 試驗結果:

試體編號	接著強度 N/cm²(kgf/cm²)		↑ F EV → ↑ ↑
	標準養護7天	破壞位置	試驗方法
1	139. 8(14. 3)	A	CNS 12611:2011
2	148. 2(15. 1)	A	
3	125. 0(12. 8)	A	
4	167. 3(17. 1)	A	
5	145. 7(14. 9)	A	
平均	145. 2(14. 8)		

- 註: 1. 樣品描述:黏著劑粉料。
  - 2. A 表示破壞位置為接著劑。
  - #3. 配比(重量比)=黏著劑:水=100:24。
  - #4. 接著劑塗布完成揭去膠帶後,立即黏貼面磚及承壓1公斤重之重錘。
  - #5. 試驗鏝刀:標準梳形鏝刀。
  - #6. 拌合方式:依照 CNS 3655:1973 拌合墁料之步驟後靜置 5 分鐘,再低速拌合 30 秒。
  - #7. 陶瓷面磚:由實驗室提供(CNS 9737 吸水率Ⅲ類)。
  - #8. 墊底材係以水泥砂漿製成,配比(重量比)=台泥I型:標準砂:水=1:2:0. 65。
  - #9. 養護條件:標準養護 168 小時(溫度 23±2°C;相對濕度 50±10%)。
  - 10. 本試驗報告之試驗地點於新北市五股區(新北產業園區)五權路 29 號。

本報告若有提供規範要求值時,該規範值僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.