

## 試驗報告

報告號碼：HV-09-06935X

頁數：1 OF 1

日期：98年12月11日

委託單位：勝鵬應用材料有限公司  
 樣品名稱：補強材 KUD 200(Kevlar)  
 取(送)樣者：勝鵬應用材料有限公司  
 收件日期：98年11月26日  
 試驗日期：98年11月26日~98年12月11日  
 備註：以上資料由送驗人員提供(試驗日期除外)

### 試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果
單位面積之質量(g/m <sup>2</sup> )	參考 CNS 13062(1992)	225.1
抗拉強度(kgf/cm·層)	參考 CNS 13555(1995) I 型試片, 5 mm/min	324
抗拉強度(kgf/cm <sup>2</sup> )		22317
伸長率(%)		2.01
抗拉模數(kgf/cm·層)	參考 CNS 13555(1995) I 型試片, 1 mm/min	18999
抗拉模數(kgf/cm <sup>2</sup> )		1.31×10 <sup>6</sup>

註：1. 抗拉試驗片由客戶製作提供。

2. 抗拉強度、抗拉模數(kgf/cm·層)之計算方法和貼片層數由客戶提供，如下所示

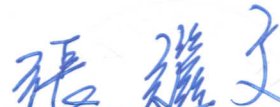
= 最大荷重(kgf) / (試片寬度(cm) · 貼片層數)

抗拉強度、抗拉模數(kgf/cm<sup>2</sup>)之計算方法、貼片層數和設計厚度由客戶提供，如下所示

= 最大荷重 / (試片寬度 · 設計厚度 0.145mm)

----- o o o -----

規範要求值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準。

  
報告簽署人

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report 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. 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.