

材料暨工程實驗室-台中

報告編號: TB-19-04150

C-19-10102

數: 1 OF 1 報告日期: 108年12月09日

名 稱: 自測

承 商: -----

委 位: 約恩嗶聯合有限公司 託

地 址: 台南市麻豆區麻口里33-8號

供 料

樣 品 稱: Kronoflooring (Krono Original) 酷龍德國精工木地板

送 員: 約恩嗶聯合有限公司-李怡潔 驗 人

日 期: 108年07月01日 收 件

試 驗 日 期: 108年07月01日~108年12月09日

註: 1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)

2.除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責 未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製

3.下述報告內容標示#處由顧客提供

試驗項目		試驗結果	試驗方法
尺度 (mm)	長度	1287	
	寬度	192.3	
	厚度	7.9	
表面品質 (施以特殊化粧加工)		無變色、弧邊、割裂、逆木理挖起、氣 泡、印刷不均、皺紋、樹脂不均等現象 ,且表面平滑及修整狀態均勻。 接縫偏差狀態不顯著,且整體協調	
底面品質		無節、瑕疵與穴、捲皮、脂囊及脂紋、 腐朽及脆心材、弧邊、割裂、樹脂滲 出、加工修整及其他缺點等現象	CNS 11342(2014)
側面及橫切面之修整 (四角材切成直角)		側面及橫切面四角裁切成直角,無逆木 理挖起、鉋突、起毛等現象	
側面加工		樣品厚度7.9 mm, 有施以舌槽加工	
舌榫缺口		在寬度方向1 mm以上缺口之長度總和 為舌榫長度之40 %以下	
接合處高低差 (mm)		0.06	
彎曲撓曲差 (mm)		15.4	参考CNS 11342(2014)
彎曲、反翹及扭曲		地板長度每1818 mm 彎曲之弦高為0.4 mm且使用上無障礙	

註:1.試驗樣品厚度約8mm

2.彎曲撓曲差及彎曲、反翹及扭曲試驗委由SGS材料暨工程實驗室-台北執行測試

----- ₀O₀ -----

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準

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. 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 approved 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.

TWC8628372