

材料暨工程實驗室-台中

Testing Laboratory 0292

報告編號: TB-19-02659

C-19-06436

數:1 OF

報告日期: 108年05月29日

稱: 自測

商: -----

位:明峻實業有限公司

商: -----

稱:德國Wineo地板 8 mm

員:明峻實業有限公司-盧韻蓁

期: 108年04月29日

期: 108年04月29日~108年05月29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	
耐衝擊性 (W ₂ -300, 50 cm)	無龜裂、破壞及剝離的情形 (平均凹陷直徑 0.0 mm)	CNS 2215(2017)	
密度 (g/cm³)	0.91		
紅色蠟筆之耐污染性	污染用灰色標 4-5 號		
耐菸灼性(香菸直接燒灼法)	表面除有不可清除之微棕色外並無其它缺點產生	CNS 11367(1985)	
表面耐磨性-磨耗終點(轉)	23800		
吸水厚度膨脹率(%)	0 (0.2)	CNS 11342(2014)	

註:表面耐磨性試驗之片數為1片,研磨紙為AA180,附加於每一磨耗輪之載重為500公克, 磨耗試驗機的旋轉盤的旋轉速度為60 r/min

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. 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.

TWC6656824



Testing Laboratory 0292

材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-19-02659

C-19-06436

2 OF

報告日期: 108年05月29日

試驗結果:

試驗項目	試驗結果	方法偵測極限(MDL)	試驗方法	
甲醛釋出量-最大值 (mg/L)	0.3	0.05	CNS 11342(2014)	
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	0.3	0.05		

註:1.結果低於方法偵測極限值(MDL)之測定值以"N.D."表示;

若高於方法偵測極限值(MDL),但低於定量極限值(QDL)時,以"<0.2"表示,

並括號註明其實測值

2.N.D. = Not Detected / 未檢出



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 <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-



材料暨工程實驗室-台中



試驗報告

報告編號: TB-19-02659

C-19-06436

數: 3 OF

報告日期: 108年05月29日

結果: 試

試驗項目	マア ミケ ヤア 田	#CNS 7614(1994)	#CNS 7614(1994)	#CNS 7614(1994)	試驗方法	
防焰性	試驗結果	防焰一級規範值	防焰二級規範值	防焰三級規範值	11人物 八 本	
火源加熱時間 (sec)	30				CNS 7614(1994) A法	
餘焰時間 (sec)	0.0	≦ 1	≦ 5	≤ 5		
餘燼時間 (sec)	0.0	≤ 60	≦ 60	≤ 60		
炭化長度 (cm)	4.2	≦ 5	≦ 10	≦ 15		

註:1.樣品平均厚度7.7 mm

2.試驗者:陳彥融

3. 測試面為正面

4.本試驗報告甲醛釋出量試驗為TAF認證範圍,其餘則非

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 <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-

TWC6656822