

A Selection Of Modern Kitchens

# SENSE OF GLOSSY MATTE



Ri Wei Components Corp  
Koach Components Corp



A33



A41



聚氨酯  
紫外光鍍膜  
無溶劑 無汙染

結構：

耐刮 好清理  
三维網結構  
無毛细孔

A42



A30



A43

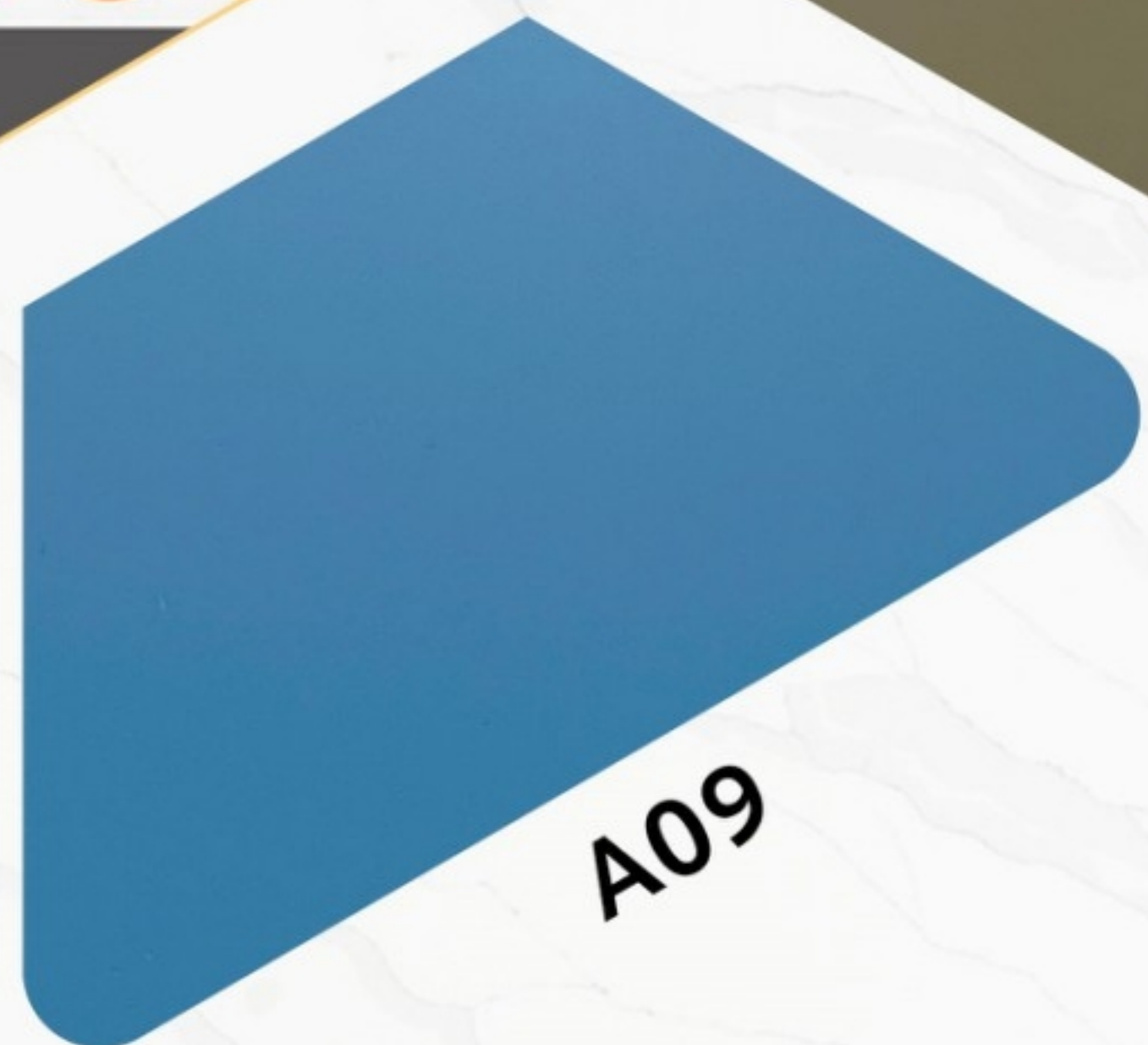
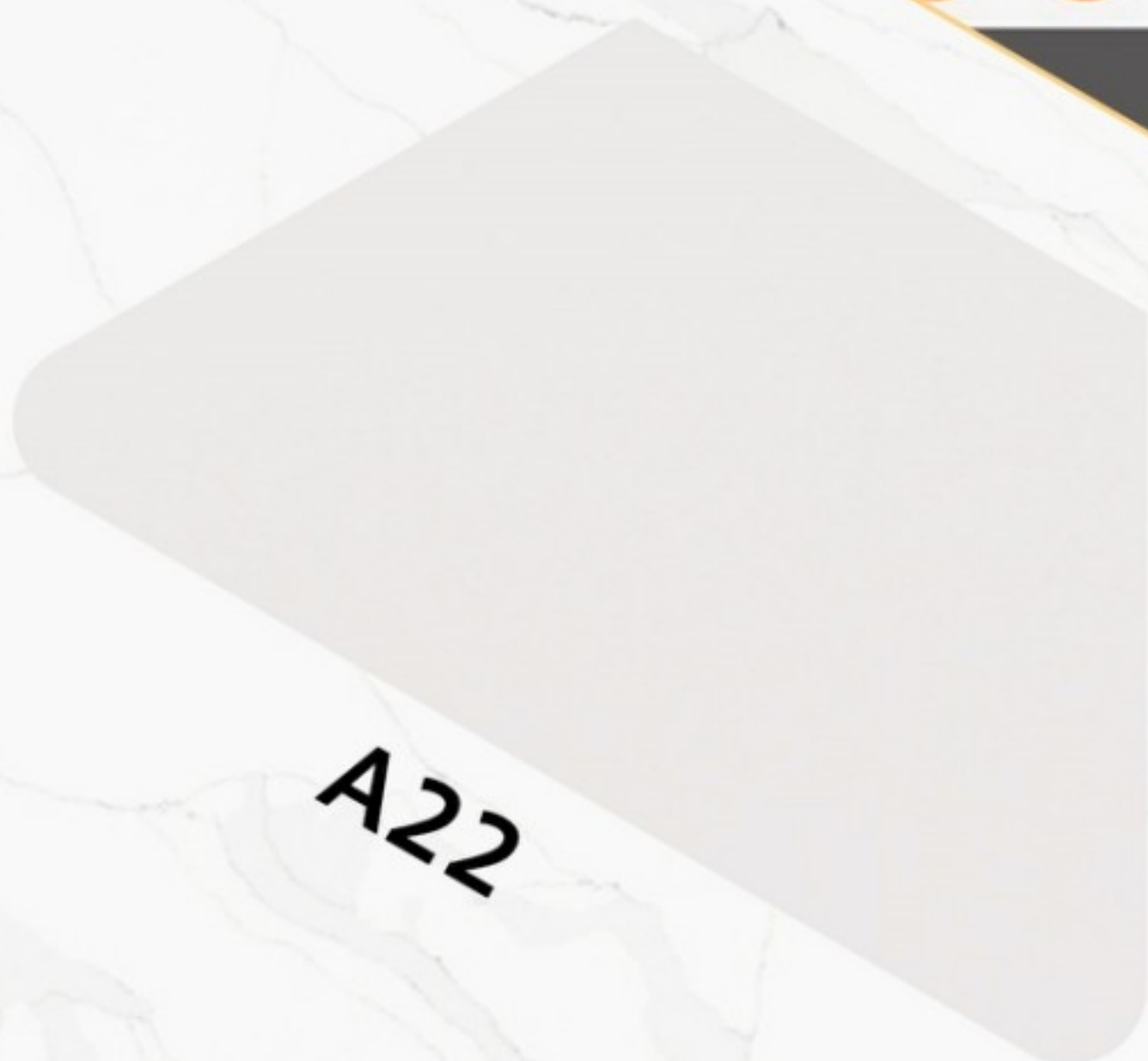
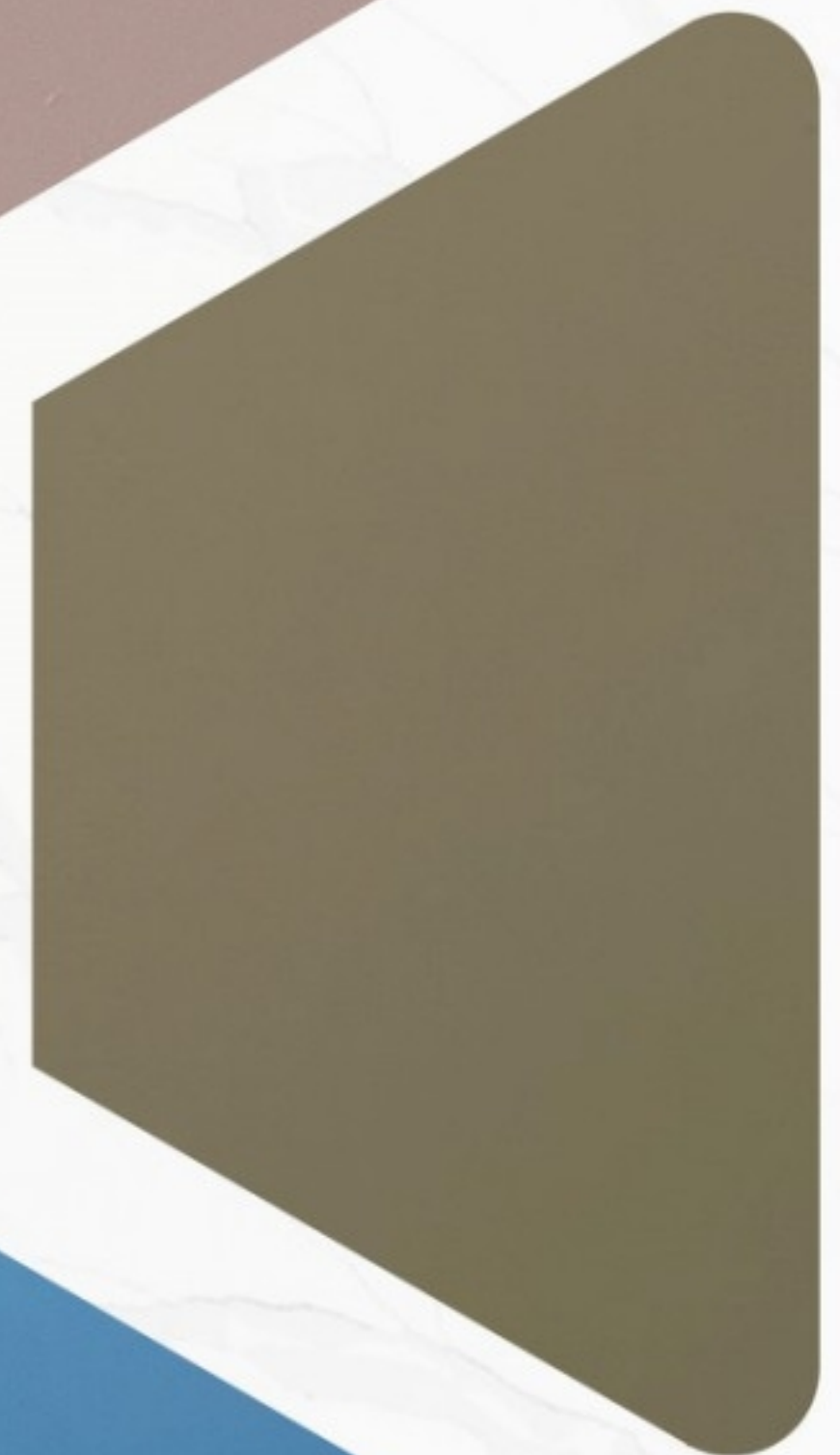




SKG白金觸媒抗菌粒子帶正電荷鋅離子，能吸附在負電荷的細菌病毒，使其細胞壁、細胞膜破裂而造成蛋白質變質，無法正常進行催化影響代謝，直到細菌死亡並完全消失。



大腸桿菌  
 金黃色葡萄球菌  
 肺炎桿菌  
 A型流感



**intertek**  
Total Quality. Assured.

**全國公證測試報告**

報告號碼: TWNC00992434  
申請廠商: 高東興業有限公司  
地址: 南投縣草屯鎮海墘二段 579-17 號  
報告發行日期: 2021 年 6 月 22 日

樣品敘述:  
壹(一)件所送檢樣品標註各為:  
品名: 那克力 UV 抗菌塗料 (適用於木芯板、夾板、膠合板、鋁板、夾網板、抗具特板等表面塗層用)  
樣品收到日期: 2021 年 06 月 09 日  
用於測試日期: 2021 年 06 月 09 日

測試內容:  
依據客戶要求執行測試, 結果請參考網頁。

報告簽署人: 周世民  
總經理

Intertek Testing Services Taiwan Ltd. 8F., No. 423, Rungtang Rd., Neihu District, Taipei, 114690, Taiwan, R.O.C.  
Tel: (+886-2) 6602-2888 / 2797-8885  
Fax: (+886-2) 6602-2426  
www.intertek.com

**intertek**  
Total Quality. Assured.

**全國公證測試報告**

報告號碼: TWNC00992434

測試內容:  
抗菌加工製品抗菌性測試 (定量試驗)  
參考 JIS Z2801:2010/Amendment 1: 2012  
測試樣品: 白色面膠

| 試驗菌種 (保存編號)                            | 金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) (ATCC 6538P) | 大肠杆菌 (Escherichia coli) (ATCC 8739)        |
|--|--|--|
| 接觸菌液濃度                                 | 2.8 x 10 <sup>8</sup> CFU/毫升                 | 3.3 x 10 <sup>8</sup> CFU/毫升               |
| 接觸試驗後之菌數 (U <sub>0</sub> )             | 6.7 x 10 <sup>3</sup> CFU/平方公分 (Log: 3.83)   | 8.1 x 10 <sup>3</sup> CFU/平方公分 (Log: 3.91) |
| 接觸試驗後 24 小時培養後之菌數 (U <sub>24</sub> )   | 2.0 x 10 <sup>3</sup> CFU/平方公分 (Log: 5.30)   | 2.1 x 10 <sup>3</sup> CFU/平方公分 (Log: 6.32) |
| 加工處理試驗後 24 小時培養後之菌數 (A <sub>24</sub> ) | < 0.63 CFU/平方公分# (Log: -)                    | 7 CFU/平方公分 (Log: 0.85)                     |
| 抗菌效力 (R)                               | > 4.67                                       | 5.47                                       |
| 抗菌效力 (R)(%)                            | > 99.99                                      | 99.99                                      |

| 試驗菌種 (保存編號)                            | 抗藥性金黄色葡萄球菌 (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)) (ATCC 33591) |
|--|--|
| 接觸菌液濃度                                 | 3.2 x 10 <sup>8</sup> CFU/毫升   |
| 接觸試驗後之菌數 (U <sub>0</sub> )             | 7.8 x 10 <sup>3</sup> CFU/平方公分 (Log: 3.89)                                   |
| 接觸試驗後 24 小時培養後之菌數 (U <sub>24</sub> )   | 5.6 x 10 <sup>3</sup> CFU/平方公分 (Log: 5.75)                                   |
| 加工處理試驗後 24 小時培養後之菌數 (A <sub>24</sub> ) | < 0.63 CFU/平方公分# (Log: -)  |
| 抗菌效力 (R)                               | > 5.12   |
| 抗菌效力 (R)(%)                            | > 99.99  |

計算公式: R = (U<sub>0</sub> - A<sub>24</sub>) / U<sub>0</sub> × 100%  
R = (7.8 - 5.6) / 7.8 × 100% = 27.69%

備註: CFU = 菌落形成單位  
< = 小於  
> = 大於  
# = 加工處理試驗後 24 小時培養後之菌數 "A<sub>24</sub>" 小於或等於 1.0 時, log 1.0 以 1.0 計算  
經抗菌加工處理之試樣, 其抗菌效力 (R) 不可小於 2.0。

EGGER F☆☆☆☆ 板材中醛釋出量測試報告

**SGS** 超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

報告編號: UO/2017/30211 日期: 2017年04月07日 頁數: 1 of 1

委託商: 威仕隆股份有限公司

以下測試之樣品係由中環廠商所提供及提供:

產品名稱: EGGER 雙層 F☆☆☆☆ 強化板片 16mm  
申請廠商: 威仕隆股份有限公司  
送樣日期: 2017年03月27日  
測試日期: 2017年03月27日 - 2017年04月07日

測試結果:

| 測試項目  | CAS No      | 測試標準  | 測試結果  | 單位   |
|-------|-------------|---|-------|------|
| 中環釋出量 | 000060-00-0 | 本測試報告係提供高環強業有限公司之客戶, 使用 EGGER F☆☆☆☆ 板片做傢俱推廣使用, 使用色號以威仕隆公司近期內銷售單據證明為主。上述測試數據僅供參考使用, 有誤請至 2018.6.5 止。 | 0.171 | mg/L |

備註: 1. 本報告不得分發, 分發使用無效。  
2. 本報告測試項目係於定置分析用之「雙層板」, 若樣品測試項目與本報告所列「測試標準」不同, 則本報告之測試結果僅供參考。  
3. 依約定量檢限/值則檢限/值, 以「<」或「>」表示。

106年4月試驗結果符合日本 JIS 標準 F☆☆☆☆ 等級及台灣 CNS 2215 標準 F1 等級。甲醛含量 ≤ 0.3mg/L, 業界俗稱零甲醛, 實際上尚有幾近於零的微量甲醛。

Signed for and on behalf of SGS Taiwan Ltd. Shin-Jyh Chen, Manager

**SGS** 材料及工程實驗室-台中

**試驗報告**

報告編號: TV-15-03541X  
頁數: 2 OF 2  
報告日期: 104 年 10 月 30 日


試驗設備:

| 設備名稱  | 廠牌          | 型號  |
|-------|-------------|-----|
| 試驗紙鉛筆 | MITSU-BISHI | UNI |

試驗結果:

| 試驗項目     | 試驗結果 |
|----------|------|
| 鉛筆硬度-削傷法 | 4H   |

試驗照片:



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

報告簽署人: 周世民