

2025年1月16日

ルノン株式会社

殿

会社名

TOPPAN株式会社



## SV規格試験成績書

|      |         |      |              |
|------|---------|------|--------------|
| 壁紙品番 | RF-3184 | 試験条件 | I - ・ I ・ II |
|------|---------|------|--------------|

| No. | 試験項目             |               | 試験結果   | 規格値              | 試験機関       |   |
|-----|------------------|---------------|--------|------------------|------------|---|
| 1   | 退色性 (号)          |               | 合格     | 4以上              | 自主検査       |   |
| 2   | 摩擦色落ち度 (級)       | 乾燥摩擦色落ち度      | 縦<br>横 | 合格               | 4以上        | 〃 |
|     |                  | 湿潤摩擦色落ち度      | 縦<br>横 | 合格               | 4以上        | 〃 |
| 3   | 隠蔽性 (級)          |               | 合格     | 3以上              | 〃          |   |
| 4   | 施工性              |               | 合格     | 浮き及び剥がれがあつてはならない | 〃          |   |
| 5   | 湿潤強度 N/1.5cm     | 縦<br>横        | 合格     | 5.0以上            | 〃          |   |
| 6   | ホルムアルデヒド放散量 mg/L |               | 合格     | 0.2以下※           | カケンテストセンター |   |
| 7   | 重金属              | 砒素 (mg/kg)    | 合格     | 3以下              | 〃          |   |
|     |                  | 鉛 (mg/kg)     | 合格     | 20以下             | 〃          |   |
|     |                  | カドミウム (mg/kg) | 合格     | 3以下              | 〃          |   |
|     |                  | クロム (mg/kg)   | 合格     | 20以下             | 〃          |   |
|     |                  | 水銀 (mg/kg)    | 合格     | 2以下              | 〃          |   |
| 8   | 塩化ビニルモノマー        | (mg/kg)       | 合格     | 0.1以下            | 〃          |   |
| 9   | 残留VOC            | TVOC (μg/g)   | 合格     | 100以下            | 〃          |   |
|     |                  | TEX芳香族 (μg/g) | 合格     | 10以下             | 〃          |   |

※ホルムアルデヒドの放散量の0.2mg/L以下は建築基準法のF☆☆☆☆に適合しています。

(使用原材料)

|    |     |                                      |
|----|-----|--------------------------------------|
| 10 | 安定剤 | 鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は、使用しない。         |
| 11 | 可塑剤 | 沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。ただしDBPは使用しない。 |
| 12 | 発泡剤 | フルオロカーボン類は使用しない。                     |
| 13 | 溶剤  | トルエン、キシレン、エチルベンゼンは使用しない。             |

試験成績書はJIS規定等の品質管理手法により製品を任意にサンプリングし、試験したものです。