

2020年11月13日

ルノン株式会社殿

会社名 竹野株式会社



SV規格試験成績書

| | | | |
|------|--------|------|------------|
| 壁紙品番 | RM-639 | 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 | カケンテストセンター |
| 2 | 摩擦色落ち度 (級) | 乾燥摩擦色落ち度 | 合格 | 4以上 | カケンテストセンター |
| | | 縦 | | | |
| | | 湿潤摩擦色落ち度 | 合格 | 4以上 | カケンテストセンター |
| | | 縦 | | | |
| 3 | 隠蔽性 (級) | | 合格 | 3以上 | カケンテストセンター |
| 4 | 施工性 | | 合格 | 浮き及び剥がれがあつてはならない | カケンテストセンター |
| 5 | 湿潤強度 N/1.5cm | 縦 | 合格 | 5.0以上 | カケンテストセンター |
| | | 横 | | | |
| 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 | カケンテストセンター |
| | | 鉛 (mg/kg) | 合格 | 20以下 | カケンテストセンター |
| | | カドミウム (mg/kg) | 合格 | 3以下 | カケンテストセンター |
| | | クロム (mg/kg) | 合格 | 20以下 | カケンテストセンター |
| | | 水銀 (mg/kg) | 合格 | 2以下 | カケンテストセンター |
| 8 | 塩化ビニルモノマー (mg/kg) | | 合格 | 0.1以下 | カケンテストセンター |
| 9 | 残留VOC | TVOC ($\mu\text{g/g}$) | 合格 | 100以下 | カケンテストセンター |
| | | TEX芳香族 ($\mu\text{g/g}$) | 合格 | 10以下 | カケンテストセンター |

※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。