


| | | | | | | | |
|--|----------------------|---------|----------------|-------|--|---------------------------------|--|
|  世界化学工業(株) | 品質 | | | | SGF 5202 | | |
| | 試験成績所 TEST REPORT | | | | Page 1/1 | | |
| | | | | | 25 - 02 | | |
| 企業名 | NAKAMURA METAL | LOT No. | SG120241220005 | 検査水準 | KS Q ISO 2859-1 | | |
| 品名 | SGO-457(改善製品) | | | 検査方法 | サイズ/外觀 | 粘着剤物性 | |
| 色相/種類 | White / PO | | | | 肉眼 | 1回 Sampling | |
| テスト担当者 | ホ・ボムチャン (印) | 検査日付 | 2025.02.05 | A.Q.L | 2.5% / 一般検査水準 II | | |
| 確認担当者 | パク・チェ (印) | 納品日付 | 2025.02.06 | 判定 | <input checked="" type="checkbox"/> Accepted | <input type="checkbox"/> Reject | |

検査結果
SPECIFICATION

| A | | 外觀 | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------|------|---|
| NO | 検査項目 (TEST ITEM) | 判定基準 (STANDARD SPEC) | | | 試験結果 (TEST RESULT) | | |
| 1 | 製品サイズ | 厚さ (mm) | 0.10 ± 0.005 | | 0.098 | | |
| | | 幅 (mm) | お客様の要求事項と一致すること | | | 1000 | |
| | | 長さ (m) | お客様の要求事項と一致すること | | | 50 | |
| 2 | 外觀 | 印刷 | 固まりやくずれなどの異常がないこと | | | - | |
| | | 巻き状態 | 異物、シワ、変形、破損、傷がないこと | | | 良好 | |
| | | 切断状態 | 外觀、側面の仕上げに異常がないこと | | | 良好 | |
| | | 梱包 | 梱包及びラベルの付着状態に異常がないこと | | | 良好 | |
| B | | 粘着剤物性 | | | | | |
| NO | 検査項目 | 測定方法 | 判定基準 (STANDARD SPEC) | | 試験結果 (TEST RESULT) | | 試験条件 (TEST CONDITION) |
| 1 | 粘着力 (gf/25mm) | 引長試験機 | 初期 | 240 ± 30 | 初期 | 252 | KST1028規格で90° 引き剥がして測定 測定室温度：25℃ 試験板の種類：SUS304BA 試験方法(粘着力)：試験物 質を試験板に付着し試験常 温で2時間経過後粘着力測 定機で300±30mm/minの速 度で測定 |
| 2 | 耐熱性(℃) | Drying Oven機 | 高温 - 150±5℃/15min. | | 良好 | | |
| 3 | 維持力(℃) | 維持力試験機 | 60±5℃ / 10,000sec. | | 良好 | | |
| 4 | 引張強度 (kgf/cm ²) | 引長試験機 | MD | 200 以上 | MD | 240 | |
| | | | TD | 180 以上 | TD | 225 | |
| 5 | 伸率(%) | 引長試験機 | MD | 300 以上 | MD | 310 | |
| | | | TD | 500 以上 | TD | 580 | |

※ 取り扱いの注意事項

- 保管方法：直射光線に当たらない場所で常温保管し、湿度が高くない場所で保管してください。
- 使用期間：製品納期から1ヶ月以内に付着、付着後3ヶ月以内に剥離してください。
- 被着体の材質及び表面の種類：ステンレススチール/S-M,BA,#4,HL

備考 ※ 物性の試験方法

- 粘着力の測定方法：当社規格SG5610001による測定
- 耐熱性の測定方法：当社規格SG5610004による測定
- 維持力の測定方法：当社規格SG5610003による測定
- 引張強度及び伸率の測定方法：当社規格KS M 3001による測定
- 粘着力、引張強度、伸率は温度、被着体の表面照度及び種類により変わる可能性があります。