

クロスラインテープ ラインテープLC-Aの特性報告書

2013 年 10月 1日

発行責任者 QESセンター

No. NJ-13151



貴社よりご依頼のありました、クロスラインテープ ラインテープLC-Aの特性値につきまして、以下、ご報告致します。

1. 試料

クロスラインテープ ラインテープLC-A (白色)

2. 試験項目と方法

- 1 厚 さ . . . ダイヤルゲージによる。
- 2 粘着力 . . . 引張試験機にて測定する。
被着体：ステンレス板、引張速度：300mm/分
- 3 保持力 (ステン板) . . . 接着面積：25mm×25mm へ 40℃×19.6N 荷重を吊るし
60 分後のズレ距離を測定。
- 4 引張強度 . . . 引張試験機にて測定する。引張速度：300mm/分
- 5 伸 び . . . 引張試験機にて測定する。引張速度：300mm/分

3. 特性値一覧

表-1

| 試験項目 | ラインテープLC-A (白色) |
|---------------|-----------------|
| 厚 さ (mm) | 0.165 |
| 粘着力 (N/20mm) | 8.00 |
| 保持力 (mm) | 0.1 |
| 引張強度 (N/20mm) | 270.0 |
| 伸 び (%) | 18.0 |

表記中の数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。

—以上—

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討お願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。