

## エコバンディングテープ No. 2500の特性報告書

2018年 11月 1日 発行責任者 QESセンター No. NJ-18056



貴社よりご依頼のありました、エコバンディングテープ No. 2500の特性値につきまして以下、ご報告致します。

### 1. 試料

エコバンディングテープ No. 2500

### 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 重ね貼り粘着力 . . . 引張試験機にて測定する。  
被着体：テープ背面、引張速度：300mm/分
- 4 巻戻し力 . . . 巻戻し試験機にて測定する。巻戻し速度：30m/分
- 5 引張強度 . . . 引張試験機にて測定する。引張速度：300mm/分
- 6 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	No. 2500
厚さ (mm)	0.10
粘着力 (N/19mm)	4.12
重ね貼り粘着力 (N/19mm)	4.95
巻戻し力 (N/19mm)	9.0
引張強度 (N/19mm)	27
伸び (%)	365

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。