



70550

製品案内



500µm 白色 耐熱性ストレッチリリーステープ (ボンド&ディタッチ)

製品の説明

tesa® 70550は、耐熱性をもつ粘着剤を使用した両面粘着テープです。貼りつけた粘着テープを引き延ばすことで、糊残りのないはく離が可能です。

特性

- 厚み : 500µm
- 高温環境下で高い耐反発性能と保持力を発揮します
- 高い接着力を示します
- 長期間接着した後も、粘着テープを引き延ばすことで容易にはく離でき、糊残り (粘着剤の残滓) が生じません
- 低極性材料に対しても優れた接着性能を発揮します

特徴

- Thickness: 500µm
- High anti repulsion and shear resistance at elevated temperatures
- High bonding strength
- Easy removability by stretching the adhesive
- Residue free removal even after long bonding time
- High performance also on LSE substrates

用途

- 耐熱性が要求される部品やFPCの仮固定に
- テレビやその他大きいデバイスのパネル固定に
- ノートパソコンやオールインワンパソコンのスクリーン固定に
- その他、高い保持力を要求される用途に

仕様 (代表値)

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

- | | | | |
|--------|--------|----------|----|
| • 粘着剤 | 特殊 | • 色 | 白 |
| • ライナー | PET | • ライナーの色 | 透明 |
| • 総厚 | 500 µm | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|--------|-------------|--------|
| • 23°Cせん断強度 | 非常に優れる | • 70°Cせん断強度 | 非常に優れる |
| • 40°Cせん断強度 | 非常に優れる | • 溶剤フリー | 良 |

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=70550>



70550

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力 (初期)	17 N/cm	• PE粘着力 (初期)	13 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日 後)	17 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	13 N/cm
• PC粘着力 (初期)	18 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	20 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	18 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	20 N/cm

免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社 (テサテープ株式会社) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=70550>