



tesa® 62019

製品案内

カード発送用接着ラベル

製品の説明

オープン側に再剥離可能な粘着剤を、反対の剥離紙側に強力な粘着剤をもった、銀行カード

- クレジットカード* ICカードなどの発送時に、カードを紙などの台紙に接着する為のテープ（ラベル）です。UVに反応する蛍光剤を含んでいるので、センサーでの検出も容易に行えます。
- 様々な材質のカードに使用出来ます
- カードに糊を残さず、きれいに剥がすことが出来ます
- 自動機での使用が可能です
- UVに反応する蛍光剤により、センサーによるラベル検出が可能です

特徴

- Easily removable without leaving residues or damaging the card
- High adhesive reliability to all card surfaces and materials
- High processing reliability
- UV pigments enable the sensory label detection

用途

カードの発送時の台紙への固定に

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

- | | | | |
|--------|--------|------|----------|
| • 基材 | PET | • 総厚 | 120 µm |
| • 粘着剤 | 変性アクリル | • 色 | UV粒子付き透明 |
| • ライナー | グラシン | | |

特性 / 性能

- | | |
|---------|---|
| • 糊残りなし | 良 |
|---------|---|

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|--------|
| • スチール粘着力（再剥離面） | 0.3 N/cm | • スチール粘着力（継続接着面） | 4 N/cm |
|-----------------|----------|------------------|--------|

備考

Liner variants:

PV0 brown glassine paper (71 µm)

PV14 white PE-coated paper (120 µm)

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=62019>



tesa® 62019

製品案内

備考

PV10 red MOPP (120 µm)

PV15 blue PE (100µm)

tesa® 62934 has been tested by TÜV Rheinland, Germany. The test confirms the longterm adhesion performance after IEC 61215 / 61646 climate tests and a 85°C temperature resistance. (TÜV report number 21209595).

Peel Adhesion:

- immediate: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS

- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=62019>