



tesa® Professional 62934 tesafix PE-Foam



製品案内

PEフォーム両面テープ

製品の説明

テサ62934はPEフォームの両面テープで、構造用、据え付けにご使用頂けます。しなやかなPEフォームと変性アクリル系粘着とから作られています。

- 汎用性の高い粘着剤は高い初期粘着力を持ち、様々な被着体に適します
- 非常に高い最終粘着力は確実な貼り合わせを実現します
- 耐UV、耐水性、そして耐老化性に優れています
- 温度膨張係数の異なる2つの材料の貼り合わせに適しています
- 軽い貼り合わせ力でも、強い初期粘着力を発揮します
- 低温下でも優れた耐衝撃性を持ちます

用途

- 木製キャビネットの化粧用アルミ、カバースクリーンの固定
- 家具、台所用品、流し台等の取っ手、飾りの固定
- 冷蔵庫、冷凍庫などの成型品、飾り、フレームなどの固定
- ガラス、鏡の固定

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	PEフォーム	・ 総厚	800 µm
・ 粘着剤	アクリル系	・ 色	黒 / 白

特性 / 性能

・ 破断伸び	250 %	・ 耐可塑性	標準
・ 引張強度	8 N/cm	・ 耐湿性	非常に優れる
・ 23°Cせん断強度	優れる	・ 耐熱性 (短時間)	80 °C
・ 40°Cせん断強度	優れる	・ 耐熱性 (長時間)	80 °C
・ タック	優れる	・ 耐老化性 (UV)	優れる



tesa® Professional 62934 tesafix PE-Foam

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	17 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	17 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	17 N/cm	• PP粘着力 (初期)	2.8 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	17 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	5.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	17 N/cm	• PS粘着力 (初期)	15 N/cm
• PC粘着力 (初期)	15 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	17 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	17 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	17 N/cm
• PE粘着力 (初期)	2.7 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	17 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	2.8 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	17 N/cm
• PET粘着力 (初期)	12.5 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	17 N/cm

備考

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV10 red transparent PP film (120 µm)
- PV15 blue PE film (100 µm)

Peel Adhesion:

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

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)

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=62934>