



tesa® 4968

製品案内



強粘着フィルム基材両面テープ

製品の説明

柔軟性の高い軟質塩化ビニルフィルムに、アクリル系粘着剤を塗工した両面テープです。

- 耐候性、耐老化性に優れています。
- 高粘着力を有します。

特徴

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

用途

- プラスチック成型品にはめ込むサイドミラーの固定用に適しており、鏡を安全に保持します。
- 家具のモールドや飾り部分の固定に適しています。
- 厚く粘着剤を塗布しているため、強力な粘着力を発揮します。
- 粗面に対しての永久接着に適しています。

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	PVCフィルム	• 色	白
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	茶
• ライナー	紙	• ライナー厚	69 µm
• 総厚	295 µm	• ライナー重量	80 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	130 %	• 耐可塑剤性	非常に優れる
• 引張強度	30 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)	70 °C
• 40°Cせん断強度	標準	• 耐熱性 (長時間)	60 °C
• タック	非常に優れる	• 耐老化性 (UV)	優れる
• 最低耐熱温度	-40 °C	• 耐薬品性	優れる



tesa® 4968

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	13.1 N/cm	• PP粘着力 (初期)	11 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	20 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	14.1 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	10.3 N/cm	• PS粘着力 (初期)	11.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	20.7 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	18.2 N/cm
• PC粘着力 (初期)	13.8 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	10.6 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	24.6 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	25.3 N/cm
• PET粘着力 (初期)	9.6 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	12.5 N/cm
• PET粘着力 (14日後)	12.7 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	21.2 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=04968>