



tesa® 64958

製品案内



PEフォーム両面テープ 低密度PEフォーム

製品の説明

テサ64958は白色PEフォームを基材とし、合成ゴムを粘着剤とした両面テープです。

- 粗面にも非常になじみやすく、高い初期粘着力を持っています
- 軽い圧縮でも強い粘着力が発現します
- 低極性部材 (PP、PEなど) に対してもよく着きます
- 手切れ性が良好です
- 揮発性有機溶剤を使用していません、環境に優しい製品です

特徴

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

用途

- 化粧パネル、耐熱パネル、内装材などの施工時の仮固定
- 建築材製造および施工時の接着剤硬化までの仮固定
- ネジ、ビス等作業時時の部材の仮固定
- POP、POSディスプレイの製造
- ポスター、屋内標識、看板などの固定

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	• 色	白
• 粘着剤	合成ゴム	• ライナーの色	黄色
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	70 µm
• 総厚	1050 µm	• ライナー重量	80 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	200 %	• 耐湿性	優れる
• 引張強度	7 N/cm	• 耐熱性 (短時間)	60 °C
• 40°Cせん断強度	標準	• 耐熱性 (長時間)	40 °C
• タック	優れる	• 耐老化性 (UV)	標準
• 耐可塑剤性	標準	• 耐薬品性	標準

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=64958>



tesa® 64958

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• PC粘着力 (初期)	4 N/cm	• PP粘着力 (初期)	4 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	4 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	4 N/cm
• PE粘着力 (初期)	4 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	4 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	4 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	4 N/cm
• PET粘着力 (初期)	4 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	4 N/cm
• PET粘着力 (14日後)	4 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	4 N/cm

備考

User benefits:

- Cost saving due to reduction in rectification and final repair
- No special equipment needed, ensuring simple, low cost application and removal processes
- Good adhesion to the range of different surfaces like PP, ABS, textile.
- Easy disposal. Both film and adhesive system are environmentally friendly

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=64958>