



tesa® 88661

製品案内



50µm double coated PET tape

製品の説明

tesa® 88661 is a transparent, double coated self-adhesive tape consisting of a PET backing and a tackified acrylic adhesive. it is the ideal solution for multi-purpose mounting applications specifically in general industry market and is extremely converting friendly.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffffff)

特徴

- Good initial tack and adhesion to a wide variety surfaces
- Medium shear strength
- Excellent temperature resistance
- Wrinkle resistant PE-coated liner

用途

- Name plate mounting
- Membrane switch mounting
- Foam lamination
- Light strips mounting

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	• 色	透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白/青口ゴ
• ライナー	PEコート紙	• ライナー重量	128 g/m ²
• 総厚	50 µm		

特性 / 性能

• 破断伸び	50 %	• タック	優れる, 標準
• 引張強度	20 N/cm	• 耐熱性 (短時間)	200 °C
• 23°Cせん断強度	標準	• 耐熱性 (長時間)	100 °C
• 70°Cせん断強度	標準		



tesa® 88661

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	5.1 N/cm	• PET粘着力 (初期)	5.2 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	6.2 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	6 N/cm
• PC粘着力 (初期)	5.6 N/cm	• PP粘着力 (初期)	2 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	6.6 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	5.5 N/cm
• PE粘着力 (初期)	2 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	5.5 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	3.1 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	7.2 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=88661>