



tesa® 51926

製品案内

250µmPET基材両面テープ (黒)

製品の説明

- 50µm厚黒色PETフィルムを基材とし、アクリル系粘着剤を用いた両面テープです。
- 耐熱性、耐候性に優れており、あらゆる被着体に良く接着します。

特徴

- Thickness: 250µm
- High bonding strength and shear resistance
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Very good dimensional stability
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or decoration purposes

用途

- LCDパネルとフレーム又はレンズシート等の固定
- スパーサーとして

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フィルム	• 色	黒
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	茶
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	250 µm	• ライナー重量	82 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	60 %	• 耐湿性	非常に優れる
• 引張強度	73 N/cm	• 耐熱性 (短時間)	200 °C
• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (長時間)	100 °C
• 40°Cせん断強度	優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• タック	優れる	• 耐薬品性	優れる
• 耐可塑剤性	優れる		



tesa® 51926

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	11.8 N/cm	• PE粘着力 (初期)	5.1 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	14.1 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	7.5 N/cm
• PC粘着力 (初期)	14.6 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	13.8 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	17 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	16.2 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=51926>