



tesa® 51410

製品案内

100µm不織布基材黒色両面テープ

製品の説明

テサ51410は、不織布基材にアクリル系粘着剤を用いた黒色両面テープです。

- 様々な被着体、発泡体* プラスチック* 金属などに対する優れた粘着力を発揮します。
- 耐衝撃性が高く、耐久性を要求される用途に適しています。
- 優れた遮光特性を有します。

特徴

- High bonding strength on various kinds of substrates
- Excellent drop-shock resistance
- Very good light shielding properties

用途

- 携帯電話レンズの固定
- 携帯電話の液晶パネルの遮光

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	不織布	• 色	黒
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白
• ライナー	PEコート紙	• ライナー厚	120 µm
• 総厚	100 µm		

特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (短時間)	140 °C
• タック	優れる	• 耐熱性 (長時間)	80 °C
• 耐可塑剤性	標準	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 耐湿性	非常に優れる	• 耐薬品性	優れる

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.3 N/cm	• PC粘着力 (14日後)	9.8 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	8.6 N/cm	• PE粘着力 (初期)	3 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	7.2 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	4.5 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	9.1 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7.7 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7.5 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	10.1 N/cm



tesa® 51410

製品案内

備考

PV20 brown glassine liner / blue tesa logo

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=51410>