



tesa® 51965

製品案内

強粘着、高保持力PETフィルム両面テープ 黒

製品の説明

黒色ポリエステル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。

- 保持力、タックと粘着力のバランスに優れ、ポリプロピレンやポリエチレンなどの低極性表面、粉末塗装した被着体表面にも優れた粘着力を発揮します。
- 耐熱性や耐低温性に優れています。
- 基材が黒色のPETの為、遮光性、目隠し、色の識別等の効果があります。

特徴

- An excellent balance of high shear resistance, adhesion performance and initial tack
- Secure bond even to critical surfaces such as low surface energy materials (e.g. PP and PE) and powder painted substrates
- Outstanding holding power
- Black colour to optimise automatic pick and place processes

用途

- 携帯電話のレンズの固定
- 金属、樹脂、発泡材の固定
- 自動車のサイドミラーの固定

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	PETフィルム	• 総厚	205 µm
• 粘着剤	アクリル系	• 色	黒

特性 / 性能

• 破断伸び	50 %	• 耐可塑剤性	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)	200 °C
• 40°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (長時間)	100 °C
• タック	優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる



tesa® 51965

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	10.8 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	11.9 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	11.9 N/cm	• PP粘着力 (初期)	6 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	10.2 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	8.8 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	12.6 N/cm	• PS粘着力 (初期)	10.4 N/cm
• PC粘着力 (初期)	12.2 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	12.1 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	13.4 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	9.6 N/cm
• PE粘着力 (初期)	5.6 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	12.8 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	6.6 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	11.5 N/cm
• PET粘着力 (初期)	9.8 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	14 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=51965>