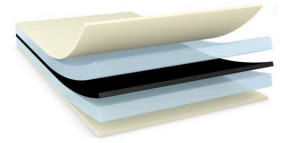




tesa® 61250

製品案内



50µm 耐薬品性両面テープ

製品の説明

tesa® 61250は黒色PET基材に耐薬品性を有する粘着剤を塗布した両面テープです。

種々の溶剤に対して優れた耐薬品性を示します。

優れた耐衝撃性を示します。

PET基材を有するため、優れた加工性を有します。

両面にPET剥離紙が貼り合わされています。

ハロゲンフリー品です。

皮膚への適応可能 (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009取得)

特徴

- Excellent chemical resistance to different polar and non polar chemicals
- Excellent shock resistance
- Excellent converting performance due to PET backing
- Double PET liner
- Halogen-freeness
- Skin-compatible (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

用途

*ウェアラブル機器のレンズ固定

*キーボードやイヤフォンのような電子部品の固定

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	• ライナー厚 (内側)	50 µm
• 粘着剤	特殊	• ライナー厚 (外側)	50 µm
• 総厚	50 µm	• ライナー重量	72 g/m ²
• 色	黒	• ライナー (内側)	PET
• ライナーの色 (内側)	透明	• ライナー (外側)	PET
• ライナーの色 (外側)	透明		



tesa® 61250

製品案内

特性 / 性能

• 破断伸び	50 %	• 耐熱性 (短時間)	120 °C
• 引張強度	20 N/cm	• 耐熱性 (長時間)	70 °C
• タック	標準	• 耐薬品性	非常に優れる
• 耐湿性	非常に優れる		

被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力 (初期)	7 N/cm	• PC粘着力 (14日後)	12.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	8 N/cm	• PE粘着力 (初期)	2 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	8.3 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	4 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	9.2 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7.9 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7.9 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	9.1 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=61250>