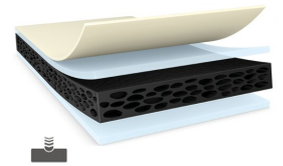




tesa® 66828

製品案内



PEフォーム基材両面粘着テープ [耐衝撃性・耐反発性] 400µm厚 / 黒

製品の説明

tesa® 66828は、PEフォーム基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。耐衝撃性および耐反発性に優れた粘着剤を使用しています。

特徴

- テープ厚：400µm
- 色：黒
- ライナー：シングル
- 耐衝撃性に優れます。
- 耐反発性に優れ、浮きを防ぎます。
- 耐プッシュアウト性に優れます。
- 耐水性に優れます。

*リワーク性に優れます。

用途

- スマートフォン、フィーチャーフォン：レンズの取り付け、タッチパネルの取り付け
- タブレット、タッチパネル搭載ノートパソコン：レンズの取り付け、タッチパネルの取り付け
- スマートウォッチ：レンズの取り付け、タッチパネルの取り付け
- スマートTV：レンズの取り付け、フレームの取り付け
- バッテリーの取り付け

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	PEフォーム	• 色	黒
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	透明
• ライナー	PETフィルム	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	400 µm		

特性 / 性能

• 破断伸び	325 %	• 23°Cせん断強度	優れる
• 引張強度	15.3 N/cm	• 40°Cせん断強度	優れる



tesa® 66828

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力（初期）	11.6 N/cm	• PC粘着力（14日後）	16 N/cm
• ABS粘着力（14日後）	12.8 N/cm	• PE粘着力（初期）	8.3 N/cm
• アルミニウム粘着力（初期）	11.4 N/cm	• PE粘着力（14日後）	9.5 N/cm
• アルミニウム粘着力（14日後）	12.8 N/cm	• PMMA粘着力（初期）	13 N/cm
• ガラス粘着力（初期）	13.3 N/cm	• PMMA粘着力（14日後）	16.5 N/cm
• ガラス粘着力（14日後）	14 N/cm	• スチール粘着力（初期）	12.6 N/cm
• PC粘着力（初期）	12.5 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	14.8 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=66828>