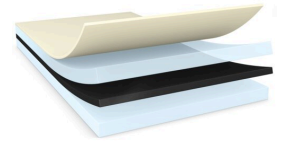




tesa® 68822

製品案内



50µm黒色 遮光用両面強粘着テープ

製品の説明

tesa68822は黒色PET基材に変性アクリル系粘着剤を塗布した遮光両面テープです。

特性

- ・ 遮光性に優れます。
- ・ 高い粘着性を示します。
- ・ 耐プッシュアウト性に非常に優れます。
- ・ 環境条件に対する耐久性に優れます。
- ・ PET基材により、良好な加工性を有します。

特徴

- Excellent light blocking properties
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Easy handling performance in converting processes
- Superior push-out resistance
- Very good bonding strength
- Thickness: 50µm

用途

- ・ LCDパネルとバックライトの固定
- ・ LED (棒状) の固定
- ・ 遮光用途



tesa® 68822

製品案内

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)	36 µm
• 粘着剤	アクリル系	• ライナー厚 (外側)	36 µm
• 総厚	50 µm	• ライナー (内側)	PET
• 色	黒	• ライナー (外側)	PET
• ライナーの色	透明		

特性 / 性能

• 破断伸び	60 %	• 耐湿性	非常に優れる
• 引張強度	12 N/cm	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 40°Cせん断強度	非常に優れる	• 透過率 (380-780nm) <	0.01 %
• タック	やや劣る		

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6 N/cm	• ガラス粘着力 (14日後)	7.6 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	7.3 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7.1 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	7.3 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	10 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=68822>