



tesa® 62930

製品案内

200µmPEフォーム両面テープ

製品の説明

tesa62930は、黒色PEフォーム両面テープです。

- 追従性の高い基材により、粗面や設計上のギャップを補正することができます。
- 高い粘着物性を発揮します。
- 高い弾性により、被着体の異なる線膨張による負荷を緩和します。
- 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。

特徴

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing compensates design tolerances or uneven surfaces
- Dampening properties offer good shock absorption
- Very good humidity resistance

用途

- タッチパネル、液晶パネル、レンズ固定等
- 装飾部品の固定

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	PEフォーム	• 色	黒
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	茶
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	200 µm	• ライナー重量	80 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	340 %	• 耐湿性	非常に優れる
• 引張強度	6.7 N/cm	• 耐熱性 (短時間)	90 °C
• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (長時間)	80 °C
• 40°Cせん断強度	優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• タック	非常に優れる		



tesa® 62930

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	7.9 N/cm	• PE粘着力 (初期)	2 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	10.6 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	2.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	6.5 N/cm	• PET粘着力 (初期)	6.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	10.2 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	7.8 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	11.8 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	8.7 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	15 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	11.2 N/cm
• PC粘着力 (初期)	12.2 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	6.9 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	14.6 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	13 N/cm

備考

*Kiss-cut solutions or die-cuts are available under tesa® 54118

tesa's automation and application department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

Adhesion values to:

PET

PET fleece surface

PET fleece Headliner A

are not part of the product specification

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=62930>