



# tesa® 62930

## 製品案内

200µm double sided black foam tape

### 製品の説明

tesa® 62930 is a black double sided mounting tape. The tape is equipped with a PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

Black color

### 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

- Touch panel / lens mounting in mobile phones
- Mounting on uneven surfaces

### 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

• Backing material Grid	PEフォーム	• 色	黒, ベージュ
• Type of adhesive Grid	アクリル系, 高機能アクリル系, 変性アクリル	• ライナーの色	茶
		• ライナー厚	71 µm
		• ライナー重量	80 g/m <sup>2</sup>
• Type of liner Grid	グラシン		
• 総厚	200 µm		

### 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, 標準	• 耐熱性 ( 長時間 )	80 °C
• 40°Cせん断強度	優れる, 標準	• 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

Peel adhesion data based on 90° test method.

### 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>