

# tesa® 51570

## 製品案内



110 µm

## 不織布基材両面テープ

#### 製品の説明

テサ51570は不織布基材に合成ゴム系粘着剤を用いた両面テープです。 例えばアルミ、PE、PP、ABSなどの金属、 プラスチックなどの固定に適しており、汎用品としてご使用頂けます。

• 厚い粘着剤はざらついた表面にもよく付き、高い初期粘着力性能を持っています。

#### 特徴

· The thick layer of adhesive bonds well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

### 用途

汎用品としてあらゆる用途に適しています。

## 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。

不織布

合成ゴム

#### 製品の構成

基材

• 粘着剤

特性/性能							
<ul> <li>23℃せん断強度</li> <li>40℃せん断強度</li> <li>タック</li> <li>フォギング</li> <li>耐可塑剤性</li> </ul>	優れる やや劣る 非常に優れる 優れる やや劣る	<ul><li>耐湿性</li><li>耐熱性(短時間)</li><li>耐熱性(長時間)</li><li>耐老化性(UV)</li><li>耐薬品性</li></ul>	優れる 80°C 40°C 標準 やや劣る				
被着休ごとの粘着強さ							

総厚

## **倣眉仰ここの柏眉烛**る

•	PE粘着力 (初期)	5.5 N/cm	•	PVC粘着力 (初期)	9 N/cm
•	PE粘着力 (14日後)	7 N/cm	•	PVC粘着力 (14日後)	12.5 N/cm
•	PP粘着力 (初期)	7 N/cm	•	スチール粘着力 (初期)	12 N/cm
•	PP粘着力 (14日後)	12 N/cm	•	スチール粘着力 (14日後)	13 N/cm
•	PS粘着力 (初期)	8 N/cm			



# tesa® 51570

製品案内

### 備考

It is not recommended to apply tesa® 51570 where a temperature load of over 60° C prevails for a longer period.

## 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。

