



tesa® 51570

製品案内



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。

製品の構成

- | | | | |
|-------|------|------|--------|
| • 基材 | 不織布 | • 総厚 | 110 µm |
| • 粘着剤 | 合成ゴム | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|--------|-------------|-------|
| • 23°Cせん断強度 | 優れる | • 耐湿性 | 優れる |
| • 40°Cせん断強度 | やや劣る | • 耐熱性 (短時間) | 80 °C |
| • タック | 非常に優れる | • 耐熱性 (長時間) | 40 °C |
| • フォギング | 優れる | • 耐老化性 (UV) | 標準 |
| • 耐可塑剤性 | やや劣る | • 耐薬品性 | やや劣る |

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|----------------|----------|------------------|-----------|
| • 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。



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=51570>