

tesa® 68618

製品情報

150um不織布基材両面粘着テープ

製品の説明

tesa® 68618は、不織布基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

特徴

- 様々な被着体、発泡体、プラスチック、金属などに対する優れた粘着力を発揮します。
- 耐熱性に優れています。
- 打ち抜き加工性に優れています。

用途例

- 一般的な部品固定
- 発泡体、フェルトなどの貼り合わせ

仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではありません。

製品の構成

- 基材 不織布

特性／性能

- 23℃せん断強度 優れる
- タック 非常に優れる

粘着力

- | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------|
| • ABS粘着力（初期） | 6.5 N/cm | • PMMA粘着力（14日後） | 10.1 N/cm |
| • ABS粘着力（14日後） | 10 N/cm | • PP粘着力（初期） | 4.3 N/cm |
| • アルミニウム粘着力（初期） | 5.8 N/cm | • PP粘着力（14日後） | 4.7 N/cm |
| • アルミニウム粘着力（14日後） | 10.4 N/cm | • PS粘着力（初期） | 7.7 N/cm |
| • PC粘着力（初期） | 8.8 N/cm | • PS粘着力（14日後） | 11.6 N/cm |
| • PC粘着力（14日後） | 9.1 N/cm | • PVC粘着力（初期） | 5.4 N/cm |
| • PET粘着力（初期） | 5.7 N/cm | • PVC粘着力（14日後） | 10.6 N/cm |
| • PET粘着力（14日後） | 7.3 N/cm | • スチール粘着力（初期） | 9 N/cm |
| • PMMA粘着力（初期） | 9.7 N/cm | • スチール粘着力（14日後） | 11 N/cm |

tesa® 68618

製品情報

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、保証値ではありません。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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=68618A>