



tesa® 62935

製品案内



PEフォームテープ

製品の説明

tesa® 62935は構造接着向けのPEフォーム基材の両面粘着テープです。高い強度を持つ高品質なPEフォーム基材に接着しやすいアクリル系粘着剤を塗布しています。

特徴

- 様々な表面に貼り付けが可能です。
- 耐候性、耐水性、耐老化性を持ち、屋外用途での使用が可能です。
- 異素材間の熱膨張の違いを吸収します。
- 低温での耐衝撃性に優れます。

用途

- 鏡、カラーガラスパネルの貼り付けに適します。
- キッチン家具等のドアハンドルの貼り付けに適します。
- プラスチック部品等の貼り付けに適します。

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 | PEフォーム | • 総厚 | 1000 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | • 色 | 黒 / 白 |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|---------|-------------|--------|
| • 破断伸び | 345 % | • 耐可塑性 | 標準 |
| • 引張強度 | 12 N/cm | • 耐湿性 | 非常に優れる |
| • 23°Cせん断強度 | 優れる | • 耐熱性 (短時間) | 80 °C |
| • 40°Cせん断強度 | 優れる | • 耐熱性 (長時間) | 80 °C |
| • タック | 優れる | • 耐老化性 (UV) | 優れる |

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|--------------------|-----------|------------------|----------|
| • アルミニウム粘着力 (初期) | 17 N/cm | • PP粘着力 (初期) | 2.8 N/cm |
| • アルミニウム粘着力 (14日後) | 17 N/cm | • PP粘着力 (14日後) | 6 N/cm |
| • PE粘着力 (初期) | 2.7 N/cm | • PVC粘着力 (初期) | 8 N/cm |
| • PE粘着力 (14日後) | 3 N/cm | • PVC粘着力 (14日後) | 17 N/cm |
| • PET粘着力 (初期) | 12.5 N/cm | • スチール粘着力 (初期) | 17 N/cm |
| • PET粘着力 (14日後) | 17 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 17 N/cm |

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=62935>



tesa® 62935

製品案内

備考

茶色グラシン紙のライナーもございます (71 μ m) 。

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=62935>