



tesa® 62520

製品案内



PEフォーム基材両面粘着テープ [汎用] 2,000µm厚

製品の説明

tesa® 62520は、PEフォーム基材に変性アクリル系粘着剤を塗工した汎用両面粘着テープです。

特徴

- テープ厚 : 2,000µm
- ライナー : シングル
- 柔軟性の高い独立発泡PEフォーム基材と変性アクリル系粘着剤で構成されています。
- 粗面に対しても高い接着性を発揮します。
- 様々な被着体に対して、低い圧力でも良好な初期接着性を示します。
- 優れた耐UV性、耐水性、耐老化性を持ち、屋外用途にご使用いただけます。
- 低温時の衝撃吸収性にも優れます。

用途

- 窓の中木の取り付け
- 窓枠の取り付け
- 防塵・防湿用隙間埋め
- ドアの装飾の取り付け

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 | 2000 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | • 色 | 黒 / 白 |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|-----------|---------------|--------|
| • 破断伸び | 170 % | • 耐湿性 | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 10.2 N/cm | • 耐熱性 (短時間) | 80 °C |
| • 23°Cせん断強度 | 優れる | • 耐熱性 (長時間) | 80 °C |
| • 40°Cせん断強度 | 優れる | • 耐老化性 (UV) | 優れる |
| • タック | 優れる | • 耐薬品性 | 非常に優れる |
| • 耐可塑性 | 標準 | | |



tesa® 62520

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	6 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	6 N/cm	• PP粘着力 (初期)	6 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	6 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	6 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	6 N/cm	• PS粘着力 (初期)	6 N/cm
• PC粘着力 (初期)	6 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	6 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	6 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6 N/cm
• PE粘着力 (初期)	2 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	6 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	2 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	6 N/cm
• PET粘着力 (初期)	6 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	6 N/cm

備考

ライナーの種類

- PV0 茶色グラシン紙 (71 µm)
- PV10 赤色透明 PP フィルム (120 µm)

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=62520>