

tesa® 6702

製品情報



アクリルフォーム両面粘着テープ [強力接合・耐衝撃性] 800μm厚／グレー

製品の説明

tesa® 6702 はアクリルフォームにピュアアクリル粘着剤を塗工した両面粘着テープです。衝撃吸収性に優れたアクリルフォームを使用しています。

特徴

- ・ テープ厚：800μm
- ・ 色：グレー
- ・ ライナー：シングル
- ・ 高い粘弾性をもち、異種材料の接合で生じる応力を緩和します。
- ・ 耐衝撃性に優れます。
- ・ 耐熱衝撃性に優れます。
- ・ 接着強度に優れます。
- ・ 優れた保持力を示します。

用途例

- ・ 家電製品の装飾パネルの取り付け
- ・ 補強バーの固定
- ・ 異種材料の接合

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 | アクリルフォーム | ・ 総厚 | 800 μm |
| ・ 粘着剤 | ピュアアクリル | ・ 色 | グレー |
| ・ ライナー | PEコート紙 | | |

特性／性能

- | | | | |
|-------------|--------|------------|--------|
| ・ 70°Cせん断強度 | 非常に優れる | ・ 耐熱性（長時間） | 100 °C |
| ・ 耐熱性（短時間） | 200 °C | | |

粘着力

・ ABS粘着力（初期）	11 N/cm	・ ガラス粘着力（3日後）	23 N/cm
・ ABS粘着力（3日後）	13 N/cm	・ PC粘着力（初期）	14 N/cm
・ アルミニウム粘着力（初期）	18 N/cm	・ PC粘着力（3日後）	18 N/cm
・ アルミニウム粘着力（3日後）	28 N/cm	・ スチール粘着力（初期）	17 N/cm
・ ガラス粘着力（初期）	18 N/cm	・ スチール粘着力（3日後）	27 N/cm

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=6702>

tesa® 6702

製品情報

備考

ライナー:

PV01 白地／青色ロゴ

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、默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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=6702>