

tesa® 62932

製品情報



PEフォーム両面粘着テープ 0.5mm厚／黒

製品の説明

tesa® 62932は、PEフォーム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

- ・ 薄型フォーム基材により、部材間の隙間を最小限に抑えた設計が可能
- ・ 様々な被着体に対し、低い圧着力でも安定した初期接着性能を発揮
- ・ 皮膚接触用途に関する安全性認証（ISO 10993-5 / -10準拠）
- ・ 長期使用においても高い接着強度を維持
- ・ 屋外使用に適合：耐UV性、耐水性、耐老化性に優れる
- ・ 異種材料間の熱膨張差を吸収
- ・ 低温環境下での急激な温度変化に対しても安定した接着性能を維持

用途例

- ・ 木製キャビネットの化粧用アルミ、カバースクリーンの固定
- ・ 家具、台所用品、流し台等の取っ手、飾りの固定
- ・ 冷蔵庫、冷凍庫などの成型品、飾り、フレームの固定
- ・ ガラス、鏡の固定

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	PEフォーム	・ 総厚	500 µm
・ 粘着剤	アクリル系	・ 色	黒／白

特性／性能

・ 破断伸び	270 %	・ 耐熱性（短時間）	80 °C
・ 引張強度	8 N/cm	・ 耐熱性（長時間）	80 °C
・ 23°Cせん断強度	優れる	・ 耐老化性（UV）	優れる
・ 40°Cせん断強度	優れる	・ 耐薬品性	優れる
・ タック	優れる		

tesa® 62932

製品情報

粘着力

• ABS粘着力（初期）	14 N/cm	• PET粘着力（14日後）	17 N/cm
• ABS粘着力（14日後）	17 N/cm	• PP粘着力（初期）	1.8 N/cm
• アルミニウム粘着力（初期）	13 N/cm	• PP粘着力（14日後）	3.3 N/cm
• アルミニウム粘着力（14日後）	17 N/cm	• PS粘着力（初期）	10.5 N/cm
• PC粘着力（初期）	9 N/cm	• PS粘着力（14日後）	17 N/cm
• PC粘着力（14日後）	17 N/cm	• PVC粘着力（初期）	14.5 N/cm
• PE粘着力（初期）	1.7 N/cm	• PVC粘着力（14日後）	17 N/cm
• PE粘着力（14日後）	3 N/cm	• スチール粘着力（初期）	13 N/cm
• PET粘着力（初期）	12.5 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	17 N/cm

備考

ライナー情報:

- PV0 茶グラシン紙 (71 µm厚)
- PV10 半透明赤PPフィルム (120 µm厚)
- PV14 PEコート紙 (122 µm厚)
- PV15 青PEフィルム (100 µm厚)

剥離粘着強さ：14日後: スチール、アルミニウム、ABS、PC、PS、PET、PVCにおいてフォーム破断を確認

UL認証：当社製品のUL認証に関する詳細情報は、以下リンクよりご参照ください。

<https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668>

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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=62932>