

tesa® 60013 環境配慮型

製品情報



tesa® 60013 紙基材 梱包用粘着テープ [高耐久]

製品の説明

tesa® 60013 はガラス繊維で補強した紙基材に、無溶剤の合成ゴム系粘着剤を塗工した梱包用片面粘着テープです。基材には適切に管理された森林およびその他の管理された供給源由来の紙を使用しています。ガラス繊維補強により高い強度を持つ紙基材と、合成ゴム系粘着剤による優れた接着性およびタックにより最大25kgまでの中重量物の梱包用途に適しています。

製品の持続可能性（サステナビリティ）

- ・ 溶剤を使用しない製造プロセス
- ・ 紙のリサイクル工程を阻害しないリサイクル対応型粘着剤使用



詳細はこちら：<https://www.tesa.com/product-sustainability>

特徴

- ・ 様々な段ボール表面に対して、高いタック性と優れた接着性能を発揮
- ・ ガラス繊維補強により、高い耐引裂性を持つ紙基材
- ・ 溶剤を使用しない製造工程

用途例

- ・ 最大25kgまでの中重量段ボールの梱包用途に適します
- ・ 手貼り・自動貼りのいずれにも対応します

仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではありません。

製品の構成

- | | | | |
|-------|------|--------|--------|
| ・ 基材 | 紙 | ・ テープ厚 | 210 µm |
| ・ 粘着剤 | 合成ゴム | | |

バリエーション情報

- ・ カラーバリエーション 茶

tesa® 60013 環境配慮型

製品情報

特性／性能

・ 破断伸び	6 %	・ 框包材込みの重量	25kgまで
・ 引張強度	125 N/cm	・ 機械貼り	良
・ 印刷性	無し	・ 溶剤フリー	良
・ 巻き戻し時のノイズ低減	良	・ 軽い巻戻し	良
・ 手切れ性	無し		

粘着力

- ・ スチール粘着力 12 N/cm

認証・証明書

認証された基準

- ・ INGEDE12

備考

確実に封緘のため、室温環境下でのご使用を推奨します。

テープ貼り付け後、通常の輸送・保管条件における温度範囲で、安定した性能を発揮します。

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=60013>