

tesa® 4313 環境配慮型

製品情報

紙基材 梱包用粘着テープ [プレミアムグレード]



製品の説明

tesa® 4313 PV12は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。本製品は、段ボールについたままでも古紙としてリサイクルが可能であり、国際脱墨産業連盟（INGEDE）が定める脱墨性試験「INGEDE 12」をクリアしています。優れた接着性と高いタックを有し、最大20kgまでの軽・中重量段ボールの梱包用途に好適です。手貼りおよび自動貼りの両方に対応しており、薄茶色および白の2色からお選びいただけます。また、テープ背面への印刷も可能です。

一歩先のステージへ：この製品は持続可能性マークの対象製品です。サステナビリティに配慮した製品を選定いただく際の目安としてご活用ください。詳しくはウェブサイトの『製品の持続可能性について-tesa』ページをご覧ください。

製品の持続可能性（サステナビリティ）

- 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
- 溶剤を使用しない製造工程



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

特徴

- 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基材に使用
- リサイクル性において国際脱墨産業連盟が定める脱墨性試験（INGEDE 12）をクリア
- 段ボールについたままでも古紙としてリサイクル可能
- 溶剤を使用しない製造工程
- 塩素フリー、鉱物油由来成分を使用しており、熱処理廃棄時の環境負荷を低減
- 優れた接着性とタックを保持
- テープ背面への印刷が可能

用途例

- 最大20kgまでの軽・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
- テープ背面への印刷により、ロゴ表示や広告用途にも活用いただけます

tesa® 4313

環境配慮型

製品情報

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	紙	・ テープ厚	125 µm
・ 粘着剤	合成ゴム		

特性／性能

・ 破断伸び	6 %	・ 対応可能温度（搬送中の温度）	Temperature 0-35°C
・ 引張強度	60 N/cm	・ 手切れ性	非常に優れる
・ 低ノイズな巻戻し	良	・ 梱包材込みの重量	20kgまで
・ 冷凍品向け	無し	・ 機械貼り	良
・ 印刷性	優れる	・ 溶剤フリー	良
・ 危険物向け	無し		

粘着力

・ スチール粘着力	9.5 N/cm
-----------	----------

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=4313PV12>