



tesa® 4313 環境配慮型



製品案内

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 PV10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から採取された紙を使用しています。段ボールについたままでも古紙としてリサイクルでき、国際脱インキ産業連盟が定める脱墨性認証 (INGEDE 12) を取得しています。tesa® 4313 PV10は接着性とタックに優れ、15kgまでの軽・中重量の段ボールの梱包に適します。手貼り、機械貼りの両方が可能で、薄茶色と白からお選びいただけます。また背面への印刷が可能です。

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。

Sustainable Aspects



For more information: <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から採取された紙を基材に使用
- リサイクル性において国際脱インキ産業連盟が定める脱墨性認証 (INGEDE 12) を取得
- 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
- 100%再生段ボールからなる紙管
- 強力な接着性とタックを持ちます
- 背面への印刷が可能です

用途

- 15kgまでの軽・中重量の段ボールの梱包に適します
- 手貼り、機械貼りの両方が可能です
- ロゴの表示や広告にもお使いいただけます



tesa® 4313

環境配慮型

製品案内

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	• 総厚	107 µm
• 粘着剤	合成ゴム		

バリエーション情報

• Available colors	白
--------------------	---

特性 / 性能

• 破断伸び	6 %	• 手貼り	良
• 引張強度	60 N/cm	• 機械貼り	良
• 手切れ性	非常に優れる		

被着体ごとの粘着強さ

• スチール粘着力	7.5 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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=04313>