

# tesa® 60408 環境配慮型

## 製品情報



紙基材 梱包用粘着テープ [92% バイオマス由来]

## 製品の説明

tesa® 60408は紙基材に水系天然ゴム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。紙テープでありながら裂けにくく、高い強度を持ちます。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。高性能な天然ゴム粘着剤は、各種段ボールに対して高い接着性と良好な初期タックを発揮します。tesa® 60408は20kgまでの軽・中梱包用途に適します。また、シリコーンフリーの剥離剤を使用することで、様々なタイプのインクを用いた背面への印刷が可能です。

一步先のステージへ：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から採取された紙を基材に使用
- 製品に含まれる炭素の92%がバイオマス由来 (DIN-CERTCOによる認証取得)
- カーボン含有率においてDIN-CERTCOによる最高評価を取得
- 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
- 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から採取された紙を基材に使用
- 製品に含まれる炭素の92%がバイオマス由来
- カーボン含有率においてDIN-CERTCOによる公式認証および最高評価を取得
- 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
- 高い粘着性を持ちます
- 手切れ性があります
- 背面への印刷が可能です

## 用途例

- 20kgまでの段ボールの封緘に適します
- ハンドディスペンサーライフや自動貼付機での貼付けが可能です

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=60408>

# tesa® 60408 環境配慮型

## 製品情報

### 用途例

- ロゴの表示や広告にもお使いいただけます

### 仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

### 製品の構成

・ 基材	紙	・ 製品全体のバイオマス炭素の含有率（ライナー除く、ASTM D6866準拠）	89 %
・ 粘着剤	天然ゴム	・ 総厚	125 µm

### バリエーション情報

- カラーバリエーション 茶

### 特性／性能

・ 破断伸び	8 %	・ 梱包材込みの重量	20kgまで
・ 引張強度	60 N/cm	・ 機械貼り	良
・ 低ノイズな巻戻し	良	・ 溶剤フリー	良
・ 印刷性	非常に優れる	・ 耐湿性	標準
・ 手切れ性	良		

### 粘着力

- スチール粘着力 2.8 N/cm

### 認証・証明書

#### 認証された基準

- Din Certco (validity: 26/07/2024)
- INGEDE12

#### サステナビリティ関連の認証

- Total bio-based content >85% certified by DIN Certco

# tesa® 60408 環境配慮型

## 製品情報

### 備考

\_NULL

### 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=60408>