



# tesapack® Eco & Strong



## 製品案内

BNR 58154, 58156, 58226, 58155, 58153, 58227

## 製品の説明

tesapack® 58156 eco&strongはフィルム基材の梱包用片面粘着テープです。BOPP基材には、ポストインダストリアルリサイクル材料 (PIR) を100%使用しています。また、ポリ塩化ビニルや溶剤を含まない水系アクリル粘着剤を塗工しています。紫外線への耐性が高く、優れた接着性で長期間しっかりと封緘します。テープの巻き戻しが静かなため快適にご使用いただけます。本製品は全てのtesapack® ディスペンサーに適合しています。

## 特徴

- 100%ポストインダストリアルリサイクル材料 (PIR) からなる基材
- 100%再生段ボールからなる紙管
- 紙製のラベルを使用
- リサイクル率においてDIN-CERTCOによる公式認証を取得
- 紫外線への耐性に優れた無溶剤の粘着剤を使用
- 基材強度が高く、しっかりと封緘します
- 静かな巻き戻し音で快適にご使用いただけます
- 全てのtesapack®ディスペンサーに適合します

## 仕様 (代表値)

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

## 製品の構成

• 基材	BOPP	• 総厚	57 µm
• 粘着剤	水系アクリル		

## 特性 / 性能

• 破断伸び	80 %	• 手切れ性	無し
• 引張強度	40 N/cm	• 書き込み可能	無し
• Applicationfield	自宅で, オフィス	• 最大ロール幅	50 mm
• ギザギザ刃	_NULL	• 最大ロール長さ	66 m
• バッテリーが必要	無し	• 材料	PP (ポリプロピレン)
• バッテリーを含む	無し	• 溶剤フリー	良
• 予備部品付属	無し	• 粘着力	High adhesion
• 伸縮性	80 %	• 糊残りなし	無し
• 低ノイズな巻き戻し	良	• 耐引裂性	良
• 再利用可能	無し	• 耐湿性	無し
• 巻き戻し力	3.7 N/cm	• 耐老化性 (UV)	良
• 張力制御	_NULL	• 適した表面	段ボール

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



# tesapack® Eco & Strong

製品案内

## 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/?cp=NaN>