



# tesa® Emballer Rapide et très solide - Écologique

## Information Produit

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

## Description produit

tesapack® eco & strong est un ruban adhésif d'emballage écologique constitué de plastique recyclé à 100%. Il est exempt de PVC et de solvants.

## Caractéristiques

- Film Polypropylène 100% recyclé très solide
- Mandrin en carton 100% recyclé
- Emballage en carton 80% recyclé
- Masse adhésive sans solvant et avec une résistance élevée aux UV
- Permet une fermeture très sécurisée grâce à une masse adhésive résistant au cisaillement
- Déroulement régulier et sans bruit
- S'adapte à tous les dérouleurs manuels tesa
- Le contenu recyclé a été approuvé par un organisme de certification indépendant DIN CERTCO appartenant à un comité de contrôle allemand

## Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

## Conception du produit

- |  |             |                          |                          |
|--|-------------|--------------------------|--------------------------|
| • Total Sustainable Product Content              | 100{{NBS}}% | • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse |
| • Support  | BOPP        | • Epaisseur totale       | 57 µm                    |
| • Bio-based or recycled content Backing Material | 100{{NBS}}% |                          |                          |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                                     |                       |                             |          |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|
| • Sans solvant                      | oui                   | • Déroulement sans bruit    | oui      |
| • Pouvoir adhésif                   | Pouvoir adhésif élevé | • Résistant aux déchirures  | oui      |
| • Résistance au vieillissement (UV) | oui                   | • Résistance à la rupture   | 40 N/cm  |
| • Allongement à la rupture          | 80 %                  | • Force de déroulement n/cm | 3.7 N/cm |
| • Hand tearability                  | non                   |                             |          |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=58153>



# tesa<sup>®</sup> Emballer Rapide et très solide - Écologique

Information Produit

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=58153>