



# tesafilm® Eco & Crystal

## Information Produit



BNR 59036, 59035, 59032, 59043, 59034, 59044, 59047, 59048

### Product Description

tesafilm® fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées - Ruban adhésif transparent avec une forte adhérence. Idéal pour coller, emballer, fixer, décorer ou réparer. Le mandrin du rouleau est également fabriqué à partir de plastique 100 % recyclé.

### Caractéristiques

- Une contribution durable : le support est composé à 90 % de bouteilles PET recyclées
- Ruban adhésif transparent de haute qualité : un ruban adhésif transparent et fiable, invisible sur la plupart des surfaces
- Adhésif aux performances optimales : il est résistant à la déchirure et conserve son pouvoir adhésif dans le temps
- Déroulement silencieux : le ruban se détache de son rouleau sans bruit
- Facile à utiliser : compatible avec tous les dérouleurs de ruban adhésif tesafilm®
- 90 % de contenu recyclé : Certifié UL2809 (ECVP Environmental Claim Validation Procedure)
- Recyclabilité testée selon la méthode 12 d'INGEDE : n'affecte pas le retraitement du carton

### 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.

### Product Construction

- |                          |                          |                    |       |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|-------|
| • Support                | film PET                 | • Epaisseur totale | 44 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                |         |                                     |                       |
|--------------------------------|---------|-------------------------------------|-----------------------|
| • Allongement à la rupture     | 100 %   | • Pouvoir adhésif                   | Pouvoir adhésif élevé |
| • Résistance à la rupture      | 43 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | oui                   |
| • Déroulement sans bruit       | oui     | • Résistant aux déchirures          | oui                   |
| • Diamètre maximum du mandrin  | 1       | • Réutilisable                      | non                   |
| • Force de déroulement n/cm    | 3 N/cm  | • Roll width max                    | 19 mm                 |
| • Hand tearability             | non     | • Sans solvant                      | oui                   |
| • Insensible à la photocopie   | oui     | • Surfaces appropriées              | Carton, Papier        |
| • Longueur maximale du rouleau | 33 m    | • Transparence                      | bon                   |

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



# tesafilm<sup>®</sup> Eco & Crystal

Information Produit

## Disclaimer

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=NaN>