



tesafilm® Eco & Crystal Mini Dispenser

Information Produit



BNR 59038, 59039

Description du produit

tesafilm® fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées - Ruban adhésif transparent avec une forte adhérence. Idéal pour coller, emballer, fixer, décorer ou réparer. Livré avec un dérouleur de ruban adhésif pratique fabriqué à partir de 100 % de plastique 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 déroule sans faire de bruit
- Facile à utiliser : Compatible avec tous les dérouleurs de ruban adhésif tesafilm® - Dérouleur tesafilm Mini inclus
- 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

Propriétés / Valeurs de performance

• Diamètre maximum du mandrin	1	• Matériau	PS (polystyrène)
• Lame dentelée	oui		recyclé
• Largeur de rouleau max.	19 mm	• Réutilisable	oui
• Longueur maximale du rouleau	10 m	• Sans solvant	oui

Avertissement

Tous les produits tesa® 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 expresse 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>