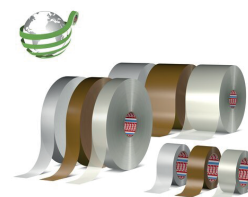


tesa® 60412

Information Produit



Ruban d'emballage en polyester recyclé

Description produit

tesa® 60412 est un ruban de fermeture de cartons de qualité supérieure pour les cartons légers et moyens, offrant des performances élevées et contribuant à la durabilité.

tesa® 60412 est composé d'un support en PET recyclé à 90% provenant de déchets post-consommation (PCR) et d'un système adhésif acrylique à base d'eau, éprouvé dans l'industrie. tesa® 60412 dispose d'un support solide et résistant à la perforation, ainsi qu'un adhésif résistant à la température, faisant de ce produit la solution idéale pour l'emballage de cartons légers à moyens jusqu'à 30 kg. Grâce à son déroulement doux et silencieux, tesa® 60412 contribue à un bon environnement de travail. Le support peut être imprimé avec une grande variété de systèmes d'encre.

Aspects durables

- Support fabriqué à partir de 90% de PET recyclé issu de déchets post-consommation
- Processus de fabrication sans solvant
- Adhésif compatible avec le recyclage qui ne perturbe pas le processus de recyclage du papier



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- Support fabriqué à partir de 90% de déchets post-consommation recyclés
- Support PET résistant, à l'épreuve de la déchirure et des perforations
- Adhésif polyvalent acrylique à base d'eau
- Déroulement doux et silencieux
- Disponible en marron, blanc et transparent

Application

- Fermeture de cartons légers à moyens jusqu'à 30 kg
- Pour une application manuelle ou automatisée
- Rubans imprimés pour la présentation de marque ou à des fins publicitaires

tesa® 60412

Information Produit

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

- | | | | |
|------------------------------------|------|--------------------------|--------------------------|
| • Support | PET | • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 90 % | • Epaisseur totale | 56 µm |

Assortiment de produits

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| • Couleurs disponibles | transparent, brun, blanc |
|------------------------|--------------------------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|-----------------------------|--------------------|
| • Allongement à la rupture | 130 % | • Déroulement silencieux | oui |
| • Résistance à la rupture | 60 N/cm | • Imprimabilité | très bon |
| • Application automatique | non | • Informations de transport | Temperature 0-70°C |
| • Convient pour la congélation profonde | oui | • Poids de l'emballage | Jusqu'à 30 kg |
| • Déchirable à la main | faible | • Résistance à l'humidité | oui |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Certificats

Certificats de durabilité

- Testé selon la méthode INGEDE 12. Rapport d'essai disponible

tesa® 60412

Information Produit

Infos complémentaires

- Le ruban peut être jeté avec le carton dans la poubelle de collecte du papier

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 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.