

# tesa® 60418

## Information Produit



Ruban d'emballage mince en PET recyclé avec adhésif en caoutchouc synthétique

### Description produit

tesa® 60418 est un ruban de fermeture de cartons plus durable pour les cartons légers et moyens, avec une teneur totale en matériaux recyclés de 60 %.

tesa® 60418 est composé d'un adhésif hotmelt en caoutchouc synthétique à forte adhérence et d'un support en polyester très fin, composé à 85% de déchets post-consommation recyclés. Grâce aux excellentes propriétés du matériau de support, tesa® 60418 est à la fois mince et conformable – tout en étant résistant à la déchirure. Il se caractérise par une force de déroulement faible et une excellente fermeture immédiate, ce qui le rend idéal pour les procédés automatisés.

tesa® 60418 est un excellent choix pour les applications d'emballage à grand volume, où l'efficacité et la durabilité sont des facteurs cruciaux.

### Aspects durables

- 60 % de contenu total recyclé
- Production sans solvant
- L'adhésif compatible avec le recyclage ne perturbe pas le processus de recyclage du papier



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

### Caractéristiques

- Pour cartons jusqu'à 25 kg
- Support résistant à la déchirure, tout en étant mince et conformable
- Idéal pour les procédés d'emballage automatisés
- Déroulement facile
- Moins de changements de rouleaux grâce à une longueur de rouleau supérieure

### Application

- Fermeture de cartons légers et moyens
- Application manuelle et automatisée avec des rouleaux machines longs

# tesa<sup>®</sup> 60418

## 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  | • caoutchouc synthétique | Aucune |
| • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 85 % | • Epaisseur totale       | 36 µm  |

### Assortiment de produits

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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |         |                             |                    |
|--|---------|-----------------------------|--------------------|
| • Allongement à la rupture                   | 120 %   | • Déroulement silencieux    | non                |
| • Résistance à la rupture                    | 38 N/cm | • Imprimabilité             | no                 |
| • Application automatique                    | oui     | • Informations de transport | Temperature 0-35°C |
| • Convient pour la congélation profonde      | no      | • Poids de l'emballage      | Jusqu'à 25 kg      |
| • Convient pour les marchandises dangereuses | no      | • Sans solvant              | oui                |
| • Déchirable à la main                       | non     |                             |                    |

### Adhésion à

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6 N/cm |
|-----------------------------|--------|

### Certificats

#### Certificats de durabilité

- Tested according to INGEDE method 12 at an independant institute.
- Recycled content certified by an independant institute according to UNI EN ISO 14021:2021

# tesa<sup>®</sup> 60418

## Information Produit

### Infos complémentaires

L'application du ruban est optimale à température ambiante. Une fois appliqué, tesa<sup>®</sup> 60418 fonctionne parfaitement dans la plage de températures normale, dans des conditions typiques d'expédition et de stockage.

### 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/?ip=60418>