



tesa® 60418

Information Produit



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

Description produit

tesa® 60418 est un ruban de fermeture de carton plus durable pour les cartons légers et de poids moyen avec 60 % de contenu total recyclé.

tesa® 60418 se compose d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique et fondue à chaud et d'un support polyester très fin, qui est composé à 85% de déchets post-consommation recyclés. Grâce aux propriétés supérieures du support, tesa® 60418 est à la fois fin et conformable – tout en étant résistant à la déchirure. Il se caractérise par une faible force de déroulement et de très bonnes performances d'adhérence immédiate, ce qui le rend idéal pour les processus automatisés.

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

Aspects durables

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



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

Caractéristiques

- Pour les cartons jusqu'à 25 kg
- Support résistant à la déchirure, mais fin et conformable
- Idéal pour les processus d'emballage automatisés
- Déroulement facile
- Moins de changements de rouleaux grâce à une longueur de rouleau plus importante

Application

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60418>



tesa[®] 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[®] 60418

Information Produit

Infos complémentaires

Application idéale du ruban à température ambiante. Une fois appliqué, tesa[®] 60418 reste efficace sur toute la plage de température normale, dans des conditions normales d'expédition et de stockage.

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60418>