

tesa® 60408

Ruban adhésif d'emballage en papier biosourcé

Information Produit



Ruban adhésif d'emballage en papier biosourcé

Description produit

tesa® 60408 est un ruban d'emballage en papier doté d'un support papier premium et d'un adhésif performant à base de caoutchouc naturel. Le support papier du tesa® 60408 est fabriqué à partir de papier provenant de forêts gérées de manière responsable et d'autres sources contrôlées. Ce support papier premium est résistant à la déchirure et possède une haute résistance à la traction. Grâce à une couche de séparation sans silicone, une excellente imprimabilité avec tous types de systèmes d'encre est garantie (testé de manière externe). Le système adhésif performant à base de caoutchouc naturel offre une forte adhésion et un bon tack initial sur une grande variété de qualités de cartons. tesa® 60408 est la solution idéale pour les applications d'emballage légères à moyennes (max. 20 kg) nécessitant des performances de haute qualité.

Aspects durables

- Le support papier est fabriqué avec du papier issu de forêts gérées de manière responsable et d'autres sources contrôlées
- 92 % de contenu en carbone biosourcé dans le produit total (certifié par DIN CERTCO)
- Note la plus élevée de contenu en carbone biosourcé par DIN CERTCO
- Compatible avec le recyclage selon la méthode INGEDE 12 (78/100)
- Processus de production sans solvant



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

Caractéristiques

- Support solide et robuste
- Très bonnes performances adhésives
- Se déchire à la main
- Imprimable avec tous types d'encre

Application

- Idéal pour la fermeture de cartons jusqu'à 20 kg
- Adapté aux applications manuelles et automatiques
- Imprimable avec tous types de systèmes d'encre

tesa[®] 60408

Ruban adhésif d'emballage en papier biosourcé

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 | Papier | • Teneur en carbone biosourcé (selon ASTM D6866) | 89 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 125 µm |

Assortiment de produits

- | | |
|------------------------|------|
| • Couleurs disponibles | brun |
|------------------------|------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|---------------|
| • Allongement à la rupture | 8 % | • Imprimabilité | très bon |
| • Résistance à la rupture | 60 N/cm | • Poids de l'emballage | Jusqu'à 20 kg |
| • Application automatique | oui | • Résistance à l'humidité | moyen |
| • Déchirable à la main | oui | • Sans solvant | oui |
| • Déroulement sans bruit | oui | | |

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Certificats

Certificats de durabilité

- Total bio-based content >85% certified by DIN Certco

tesa® 60408

Ruban adhésif d'emballage en papier biosourcé

Information Produit

Infos complémentaires

Disponible en havane

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=60408>