

# tesa® 60400

## Information Produit



tesa® 60400 – Bio & Résistant

### Description produit

tesa® 60400 est un ruban d'emballage biosourcé adapté aux applications d'emballage de poids moyen (15 - 30 kg) dans l'industrie. Le matériau de support choisi pour ce ruban est l'acide polylactique, également connu sous le nom de PLA. Le PLA est fabriqué à 100% à partir de ressources renouvelables telles que l'amidon de maïs, les racines de manioc ou la canne à sucre. L'adhésif utilisé pour ce ruban est un caoutchouc naturel avec une résine d'origine naturelle. Grâce au choix judicieux des matières premières et à son excellent design, tesa® 60400 est produit avec une teneur en carbone biosourcé de 98%, ce qui permet de réduire son empreinte carbone.

### Aspects durables



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

### Caractéristiques

- Certification officielle de DIN-CERTCO et TÜV AUSTRIA (note maximale attribuée par les deux instituts)
- Procédé de fabrication sans solvant
- Forte adhérence
- Support robuste
- Excellente performance sur les cartons recyclés
- Teneur totale en carbone biosourcé de 98%
- Émissions de CO<sub>2</sub> réduites par rapport aux autres rubans d'emballage standards

### Application

- Fermeture de cartons de poids moyen (15 - 30 kg)
- Convient pour les distributeurs manuels et automatiques
- Emballage, bottelage et fermeture

### 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                | Polylactide (PLA)  | • Teneur en carbone biosourcé | 98 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | (selon ASTM D6866)            |      |

### Assortiment de produits

- Couleurs disponibles                      transparent

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60400>

# tesa® 60400

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |         |  |               |
|---|---------|--|---------------|
| • Allongement à la rupture              | 185 %   | • Convient pour les marchandises dangereuses | non           |
| • Résistance à la rupture               | 30 N/cm | • Déchirable à la main                       | bon           |
| • Application automatique               | oui     | • Déroulement silencieux                     | non           |
| • Application manuelle                  | oui     | • Poids de l'emballage                       | Jusqu'à 25 kg |
| • Convient pour la congélation profonde | oui     |  |               |

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 3.5 N/cm

### Infos complémentaires

tesa® 60400 est imprimable avec tous les types de systèmes d'encre

### 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=60400>