



tesa® 60400

Information Produit



tesa® 60400 – Bio & Strong

Description produit

tesa® 60400 est notre premier ruban d'emballage d'origine biologique dans le secteur industriel et il convient à des applications d'emballage de poids moyen (15 - 30 kg). Le matériau choisi pour le support est un acide polylactique, plus fréquemment nommé PLA. Le PLA est composé à 100% de matières renouvelables, telles que l'amidon de maïs, les racines de tapioca ou la canne à sucre. La masse adhésive de ce ruban est en caoutchouc naturel avec une résine naturelle. Grâce à ce choix ingénieux de matières premières et à sa conception remarquable, tesa® 60400 est fabriqué avec une très haute teneur en carbone biosourcé (98%) et le ruban présente donc une empreinte carbone réduite.

Caractéristiques de Durabilité

- Teneur totale en carbone biosourcé de 98%
- Certification officielle de DIN-CERTO et TÜV AUSTRIA (note la plus élevée possible)
- Émissions CO2 plus basses que celles d'autres rubans d'emballage classiques
- Fabrication sans solvant

Caractéristiques techniques

- Fort pouvoir adhésif
- Support résistant
- Excellents résultats sur cartons recyclés

Un pas en avant

Ce marqueur est notre tentative pour vous aider à trouver plus facilement des produits plus durables. En savoir plus : <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Sustainable Aspects



Caractéristiques

- Official certification from DIN-CERTCO and TÜV AUSTRIA (highest possible rating from both institutes)
- Solvent-free production process
- Strong adhesion
- Robust backing material
- Excellent performance on recycled cardboards
- Total bio-based carbon content of 98%
- Lower CO2 emissions compared to other standard packaging tapes

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



tesa[®] 60400

Information Produit

Application

- Fermeture de cartons de poids moyen (15 - 30kg)
- Convient aux dévidoirs manuels et automatiques
- Emballage, cerclage 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 | Poly lactide (PLA) | • Biosourcé (teneur en biocarbone) | 98 % |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Epaisseur totale | 55 µm |

Assortiment de produits

- | | |
|--------------------|-------------|
| • Available colors | transparent |
|--------------------|-------------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------|-------------|
| • Allongement à la rupture | 185 % | • Packaging Weight | Up to 25 kg |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Silent unwinding | non |
| • Application automatique | oui | • Suitable for dangerous goods | non |
| • Application manuelle | oui | • Suitable for deep freezing | oui |
| • Hand tearability | bon | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|



tesa[®] 60400

Information Produit

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>