



# tesa® 60013

## Information Produit



tesa® 60013 – Ruban adhésif de carton en papier renforcé

### Description produit

tesa® 60013 est un ruban d'emballage de fermeture de carton en papier à haute adhérence doté d'un support en papier renforcé de fibre de verre avec un revêtement en silicone et une masse adhésive en caoutchouc synthétique sans solvant. Le support papier tesa® 60013 est renforcé avec un canevas en fibre de verre, ce qui fait de ce ruban adhésif, la solution parfaite pour les applications d'emballage où une fermeture sécurisée est requise. De plus le caoutchouc synthétique tesa® 60013 offre une adhérence très forte sur une grande variété de qualité de cartons et est donc idéal pour la fermeture de cartons lourds. Grâce à son excellente adhérence et son tack agressif, un effet d'inviolabilité est obtenu si ce ruban adhésif est déchiré ou retiré du carton.

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

- Solvent-free production
- Recycling friendly adhesive does not disturb the paper recycling process



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Caractéristiques

- Best paper tape choice for heavy duty cartons up to 25kg
- Very tear resistant paper backing due to fiberglass reinforcement
- High tack and excellent adhesion performance even on demanding carton surfaces

### Application

- Convient aux applications d'emballage à usage intensif (> 25 kg)
- Convient aux applications d'emballage où un sceau de sécurité est requis (effet d'inviolabilité)
- Adhérence élevée et tack très agressif
- Haute résistance à la traction
- Convient aux distributeurs/dévidoirs manuels et automatiques

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60013>



# tesa<sup>®</sup> 60013

## Information Produit

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |                        |                    |        |
|--------------------------|------------------------|--------------------|--------|
| • Support                | Papier                 | • Epaisseur totale | 210 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                               |          |                    |             |
|-------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| • Allongement à la rupture    | 6 %      | • Hand tearability | non         |
| • Résistance à la rupture     | 125 N/cm | • Packaging Weight | Up to 25 kg |
| • Application automatique     | oui      | • Sans solvant     | oui         |
| • Faible force de déroulement | oui      | • Silent unwinding | oui         |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 12 N/cm |
|-----------------------------|---------|

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 60013 est uniquement valable en havane.

### Disclaimer

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=60013>