



# tesa<sup>®</sup> 50050

## Grande résistance



### Information Produit

Adhésif de renfort TPP très solide

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 50050 Grande Résistance combine un support polypropylène pré-étiré et une masse adhésive en caoutchouc synthétique robuste.

La technologie de pointe de tesa<sup>®</sup> et les matériaux innovants donnent un adhésif avec une résistance à l'allongement renforcée en comparaison aux adhésifs de cerclage classiques. Le concept de cet adhésif combine une charge de rupture élevée et une excellente souplesse avec une résistance aux plis (contrairement aux adhésifs en fibre de verre).

Ce produit est particulièrement recommandé pour le renfort de diverses poignées de cartons (exemple : poignées sur le côté ou au-dessus). De plus tesa<sup>®</sup> 50050 est un choix excellent pour le renfort de cartons d'emballage lourds pour éviter leur gonflement latéral.

Les applications optimales incluent également le renfort des cartons d'expédition ainsi que le banderolage et le cerclage de biens lourds ou la sécurisation des palettes exposées aux chocs durant le transport.

### Application

Le produit est particulièrement recommandé pour le renfort de diverses poignées de cartons (sur les côtés ou sur le dessus). De plus ce produit est également un choix excellent pour le renfort de cartons d'emballage lourds pour éviter le gonflement latéral.

Les applications idéales incluent aussi le renfort de cartons d'expédition, le banderolage et le cerclage de biens lourds et la sécurisation de palettes, exposées aux chocs pendant le transport.

### 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                | MOPP                   | • Epaisseur totale | 125 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |          |                           |     |
|---------------------------|----------|---------------------------|-----|
| • Résistance à la rupture | 400 N/cm | • Peut-être coupé/perforé | Non |
|---------------------------|----------|---------------------------|-----|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50050>



# tesa<sup>®</sup> 50050

## Grande résistance

Information Produit

### Avertissement

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=50050>