



tesa[®] 50050

Grande résistance



Information Produit

High strength TPP reinforcement tape

Product Description

tesa[®] 50050 High Load combines a tensilised polypropylene backing with a strong synthetic rubber adhesive.

Intelligent tesa technology and innovative raw materials provide a tape with doubled tensile stiffness compared to standard strapping tapes.

Caractéristiques

- The tape concept combines superior tensile strength with an excellent flexibility and (in contrast to glass fibre tapes) bend resistance

Application

The product is especially recommended for reinforcement of various cardboard handles (e.g. flap and top hole handles). Additionally tesa High Load is a perfect choice for the reinforcement of heavy packaging loads against burst out ("elephant footing").

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.

Product Construction

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 25 % | • Peut-être coupé/perforé | non |
| • Résistance à la rupture | 400 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|-----------------------------|--------|

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



tesa[®] 50050

Grande résistance

Information Produit

Disclaimer

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=50050>