



tesa[®] 50060

Souple



Information Produit

Bidirectional polyester filament reinforcement tape

Product Description

tesa[®] 50060 Flexible is a bidirectional filament tape based on a polypropylene film laminated to polyester filaments.

Ideal applications include inner or outer reinforcement of cardboard boxes against tearing or bursting.

The product is especially recommended for the inner reinforcement of side and top hole handles.

Caractéristiques

- Its flexible fibres show a very good longitudinal and transverse tensile strength including resistance against bending or tearing.

Application

Ideal applications include inner or outer reinforcement of cardboard boxes against tearing or bursting.

The product is especially recommended for the inner reinforcement of side and top hole handles.

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 | fibre PET & BOPP | • Epaisseur totale | 175 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 20 % | • Peut-être coupé/perforé | oui |
| • Résistance à la rupture | 230 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 8 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50060>



tesa[®] 50060

Souple

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=50060>