



tesa[®] 4593

Information Produit



UV, high temperature and ageing resistant cross filament tape

Product Description

tesa[®] 4593 is a special bidirectional filament tape based on glass filaments laminated to polyester film.

Caractéristiques

- UV resistance
- High temperature resistance (up to 150°C short term)
- High ageing resistance
- The tape is tear resistant.
- tesa[®] 4593 combines good longitudinal tensile strength with very low elongation.

Application

Transport securing, fixing, bundling, palletising and end-tapping applications which require UV, high temperature or ageing resistance.
Especially suitable for permanent fixing in the furniture industry and outdoor applications.

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 | fibres de verre/PET | • Epaisseur totale | 160 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | |
|---------------------------|----------|
| • Résistance à la rupture | 250 N/cm |
|---------------------------|----------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 4593

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=04593>