



tesa[®] 53398

Information Produit



Ruban mono-filament très résistant au retrait sans trace

Description produit

tesa[®] 53398 est un ruban armé très solide, renforcé avec des fibres de verre et composé d'un support polyester. tesa[®] 53398 dispose d'une masse adhésive très résistante au cisaillement et avec un tack élevé. Il offre une résistance excellente au vieillissement et garantit un retrait sans laisser de trace de nombreux substrats.

Application

- Sécurisation pour la fermeture de bobines en métal
- Raccord de bobines en métal avant traitement
- Cerclage et renfort de biens lourds, tels que les tuyaux en métal

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 | fibre de verre/PET | • Epaisseur totale | 195 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | |
|---------------------------|----------|
| • Résistance à la rupture | 800 N/cm |
|---------------------------|----------|

Avertissement

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 expresse 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=53398>