

Information Produit

Ruban filament très solide

tesa® 53314 est un ruban polyester renforcé filament fibre de verre très solide.

tesa® 53314 a un tack élevé et une grande résistance au cisaillement. Le produit a une excellente résistance au vieillissement et garantit un retrait propre de la plupart des substrats. De plus il ne laisse pas de traces.

Principale application

- sécurisation des biens dans l'électroménager
- sécurisation des palettes
- cerclage de biens lourds
- fermeture et renfort de cartons lourds
- sécurisation de bobines

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.

Données techniques

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| • Support | fibre de verre/PET | • Allongement à la rupture | 5 % |
| • Epaisseur totale | 220 µm | • Résistance à la rupture | 680 N/cm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Pouvoir adhésif sur

- | | |
|---------|----------|
| • acier | 5.0 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 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.

