



tesa[®] 53314

Information Produit



Ruban filament très solide

Description du produit

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.

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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support | fibre de verre/PET | • Epaisseur totale | 220 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-----|---------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 5 % | • Résistance à la rupture | 680 N/cm |
|----------------------------|-----|---------------------------|----------|

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 53314

Information Produit

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=53314>