



# tesa<sup>®</sup> 53319

## Information Produit



Ruban mono-filament résistant

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 53319 est un ruban armé solide renforcé avec des fibres de verre et composé d'un support BOPP.

tesa<sup>®</sup> 53319 dispose d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique au tack élevé. Il offre une très bonne résistance au déchirement et un faible allongement. Il convient parfaitement aux applications classiques d'emballage et de cerclage.

### Application

- Cerclage d'unités de transport lourdes
- Renfort de cartons et palettes pour le transport
- Fermeture de boîtes en carton lourdes
- Cerclage de produits souples, comme les revêtements de sols

### 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/BOPP    | • Epaisseur totale | 108 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| • Résistance à la rupture | 320 N/cm |
|---------------------------|----------|

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=53319>