



# tesa<sup>®</sup> 53317

## Information Produit



Standard strength mono filament tape

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 53317 is a standard strength BOPP backed fiberglass reinforced filament tape.

tesa<sup>®</sup> 53317 has a high tack synthetic rubber adhesive system. It has good tear resistance and low elongation and is ideally suited for general purpose packaging and bundling 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/BOPP   | • Epaisseur totale | 95 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |     |                           |          |
|----------------------------|-----|---------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 5 % | • Résistance à la rupture | 190 N/cm |
|----------------------------|-----|---------------------------|----------|

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6 N/cm |
|-----------------------------|--------|

### Disclaimer

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=53317>