



# tesa® Professional 60100

## Information Produit



### Product Description

Le ruban auto-adhésif en fibre de verre tesa® 60100 est doté des dernières technologies mises au point dans le secteur des rubans à joint. Grâce à sa maille en fibre de verre très puissante, le tesa® 60100 vous garantit une pose durable des plaques de plâtre. Son excellente force adhésive et sa très bonne extensibilité vous garantissent d'obtenir des joints lisses en une seule pose.

### 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                | fibre de verre | • Epaisseur totale | 260 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique      |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |     |                           |          |
|----------------------------|-----|---------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 2 % | • Résistance à la rupture | 102 N/cm |
|----------------------------|-----|---------------------------|----------|

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 0.7 N/cm |
|-----------------------------|----------|

### Disclaimer

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/?mp=60100>