



tesa® 60100

Information Produit



Ruban en fibre de verre/ruban pour plaque de plâtre

Description produit

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)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|--------|
| • 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>