



tesa® Professional 60101

Information Produit

Description produit

tesa® 60101 est un ruban adhésif fibre de verre à la pointe de la technologie des adhésifs d'assemblage. Grâce à ses mailles en fibre de verre très solides et lisses, tesa® 60101 assure des joints durables sur cloisons sèches / placoplâtre. L'excellent pouvoir adhésif et la très bonne charge de rupture permettent une application en une fois et l'obtention de joints lisses.

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 | 185 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-----|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 5 % | • Résistance à la rupture | 50 N/cm |
|----------------------------|-----|---------------------------|---------|

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 0.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

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/?mp=60101>