

tesa® Professional 60101

Fibreglass tape

Information Produit

Ruban fibre de verre

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® 60100 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.

Application

tesa® 60101 est également utilisé pour la fixation et la réparation de petits trous et fissures.

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 | • 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/?ip=60101>