

Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

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

Données techniques

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| • Support | toile enduite acrylique | • Résistance à la rupture | 100 N/cm |
| • Epaisseur totale | 300 µm | • Résistance en température (30 mn) | 140 °C |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Mailles | 145 comptées en pouces ² |
| • Allongement à la rupture | 12 % | | |

Pouvoir adhésif sur

- acier 5.8 N/cm

Propriétés

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------------------|------|
| • Déchirabilité à la main | ●●●● | • Disponible en bobines trancannées | Oui |
| • Bords très droits | ●●●● | • Résistance à l'abrasion | ●●●● |
| • Facile à retirer | Oui | • Résistant à l'eau | ●●●● |
| • Facile d'écrire dessus | Oui | | |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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/?ip=04661>