

tesa® 4316 PV3



Information Produit

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.

Données techniques

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|
| • Epaisseur totale | 140 µm | • Résistance à la rupture | 38 N/cm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Résistance en température | 100 °C |
| • Allongement à la rupture | 10 % | | |

Pouvoir adhésif sur

- | | |
|---------|----------|
| • acier | 3.4 N/cm |
|---------|----------|

Propriétés

- | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------|-----|
| • Déchirabilité à la main | ●●●● | • Bord de couleur net | ●●● |
| • Facile à retirer | Oui | • Conformable | ●●● |
| • Accrochage de la peinture | ●●●● | | |

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=04316>