



tesa® 64911

Information Produit



Description du produit

tesa® 64911 est un ruban en mousse PE double face. Son adhésif hautes performances permet un collage sans promoteur d'adhérence sur des surfaces BES et MES.

Développé pour la fixation permanente de pièces plastiques similaires et/ou dissemblables, tesa® 64911 trouve sa principale application dans l'assemblage de modules automobiles tels que les supports de capteur de distance de stationnement.

Caractéristiques spécifiques de tesa® 64911 :

- Adhérence initiale élevée aux surfaces BES
- Très conformable et comblement des espaces
- Excellentes propriétés de transformation

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 | mousse PE | • Couleur | blanc |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Epaisseur du protecteur | 71 µm |
| • Type de protecteur | glassine | • Poids du protecteur | 82 g/m ² |
| • Epaisseur totale | 1100 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 254 % | • Résistance à la rupture | 16 N/cm |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|

Adhésion à

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 16 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 17 N/cm |
|-------------------------------------|---------|--|---------|



tesa[®] 64911

Information Produit

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=64911>