

tesa® ACXplus 77408

Information Produit

Ruban en mousse acrylique noir double-face de 0,8 mm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line est un ruban en mousse acrylique noir profond double-face conçu pour les pièces d'attache automobiles dans l'industrie automobile. Son cœur en mousse acrylique viscoélastique assure une performance de collage fiable et élevée sur une variété de substrats, et il résiste aux conditions environnementales changeantes tout au long de la durée de vie du véhicule.

Disponible également en épaisseur de 0,5 mm.

Caractéristiques

- Cœur en mousse acrylique viscoélastique pour compenser les différentes dilatations thermiques des pièces assemblées
- Bonne résistance au cisaillement dynamique et statique sur une large plage de température
- Bonne performance de remplissage des interstices
- Bonne résistance à l'humidité et aux UV
- Bonnes propriétés de transformation

Application

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line convient à une large gamme d'applications de montage extérieur permanent telles que :

- Montage de miroir

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line est fortement recommandé pour tous types de montage plastique sur plastique avec traitement de surface (comme : primaire, plasma...) pour les pièces décoratives telles que :

- Emblème
- Aile de porte
- Tous types d'accessoires sur le pare-chocs (comme : support d'antenne, joints)
- Montant

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 | Mousse acrylique | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur | deep black |
| • Type de protecteur | PE | | |

tesa[®] ACXplus 77408

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Clivage | bon | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Test T-block | bon |
| • Résistance au choc à froid | très bon | | |

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 18 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 30 N/cm |
|--|---------|--|---------|

Infos complémentaires

PV 38 = Feuille de protection PE bleue translucide

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=77408>