

tesa® ACXplus 77405

Information Produit

Ruban mousse acrylique double-face noir 0,5 mm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line est un ruban mousse acrylique double-face noir profond, conçu pour la fixation de pièces automobiles. Son noyau en mousse acrylique viscoélastique assure une adhésion fiable et performante sur une grande variété de substrats, et il résiste aux conditions environnementales changeantes pendant toute la durée de vie du véhicule.

Également disponible en épaisseur 0,8 mm.

Caractéristiques

- Noyau en mousse acrylique viscoélastique pour compenser les différences de dilatation thermique des pièces assemblées
- Bonne résistance au cisaillement dynamique et statique sur une large plage de températures
- Bon pouvoir de remplissage des interstices
- Bonne résistance à l'humidité et aux UV
- Bonnes propriétés de transformation

Application

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line convient à un large éventail d'applications de fixation extérieure permanente, telles que :

- Montage des rétroviseurs

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line est fortement recommandé pour tous types de montage plastique sur plastique avec traitement de surface (par ex. : primaire, plasma...) pour les pièces décoratives telles que :

- Emblème
- Aile de porte
- Tous types d'accessoires sur pare-chocs (par ex. : 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 | 500 µm |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur | deep black |
| • Type de protecteur | PE | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77405>

tesa[®] ACXplus 77405

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) | 11 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 20 N/cm |
|--|---------|--|---------|

Infos complémentaires

PV 38 = Protecteur PE bleu 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=77405>