

tesa® ACXplus 77408

Information Produit

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

Description du produit

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line est un ruban en mousse acrylique double-face, d'un noir profond, conçu pour la fixation de pièces automobiles. Son noyau en mousse acrylique viscoélastique offre une adhérence fiable et élevée sur une grande variété de substrats, et il résiste aux conditions environnementales changeantes durant toute la vie du véhicule.

Également disponible en épaisseur de 0,5 mm.

Caractéristiques

- Noyau en mousse acrylique viscoélastique pour compenser la différence de dilatation thermique des pièces collées
- Bonne résistance au cisaillement dynamique et statique sur une large plage de températures
- Bonne performance de remplissage des espaces
- Bonne résistance à l'humidité et aux UV
- Bonnes propriétés de conversion

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 montages plastique sur plastique avec traitement de surface (comme : primaire ; plasma...), pour des pièces décoratives telles que :

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

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 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 = film 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=77408>