

# tesa® ACXplus 77408

## Information Produit

Ruban mousse acrylique noir double-face 0,8 mm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line est un ruban mousse acrylique noir profond double-face conçu pour la fixation des pièces automobiles. Son noyau en mousse acrylique viscoélastique assure une adhérence fiable et résistante sur une grande variété de substrats, et il peut résister aux variations des conditions environnementales tout au long de la durée de vie d'un véhicule.

Également disponible en épaisseur de 0,5 mm.

### Caractéristiques

- Noyau en mousse acrylique viscoélastique pour compenser les différences de dilatations thermiques des pièces assemblées
- Bonne résistance au cisaillement dynamique et statique sur une large plage de températures
- Bonne performance de comblement des irrégularités
- Bonne résistance à l'humidité et aux UV
- Bonnes propriétés de découpe

### Application

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line convient à un large éventail d'applications de montage extérior permanent telles que :

- Montage de retroviseurs

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line est fortement recommandé pour tous les types de montages plastique sur plastique avec traitement de surface (tel que : primaire, plasma...) pour des éléments décoratifs comme :

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

### 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                |                    |            |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77408>

# tesa<sup>®</sup> 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 = protecteur PE bleu translucide

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>