

# tesa® ACXplus 79308

## Information Produit



Ruban en mousse acrylique double face de 0,8 mm pour le montage des pièces rapportées extérieures automobiles

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 est un ruban en mousse acrylique double face pour le montage des pièces rapportées extérieures automobiles. Il s'agit d'un produit à trois couches, enduit sur les deux faces avec des adhésifs spéciaux. Son adhésif haute performance assure une fixation efficace et sûre sur les matériaux automobiles typiques des pièces rapportées (comme le plastique PC et ABS) ainsi que sur la carrosserie (différents types de vernis). Sa mousse acrylique souple améliore l'adhérence sur les surfaces rugueuses (comme une surface nervurée).

En outre, notre produit possède également d'excellentes propriétés adhésives pour la résistance à haute température jusqu'à 90°C. Grâce à son noyau en mousse acrylique viscoélastique, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 peut absorber et dissiper les charges dynamiques et statiques.

- Épaisseurs de 1,1 mm et 1,5 mm disponibles

### Caractéristiques

- Excellente performance d'adhérence sur différents types de vernis
- Excellente adhésion sur différentes pièces plastiques telles que PC et ABS
- Bonne stabilité d'adhérence longue durée avec une résistance à la température jusqu'à 90°C
- Produit sans PFAS / PFOS
- Application efficace et robuste
- Noyau en mousse acrylique viscoélastique pour compenser les différentes dilatations thermiques des pièces assemblées
- Excellente mouillabilité
- Haute résistance à l'humidité et aux UV

### Application

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 est adapté pour des applications extérieures permanentes de montage. Pour garantir la meilleure performance possible, notre objectif est de comprendre pleinement votre application (y compris les substrats concernés) afin de vous recommander le produit le plus approprié.

Exemples d'applications :

- Montage d'enjoliveurs
- Montage des passages de roue et du bas de caisse
- Montage de capteurs PDC
- Applications sur piliers
- Seuils de porte

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79308

## Information Produit

### 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 à fort tack | • Couleur          | gris   |
| • Type de protecteur     | PE                    |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |           |
|--|----------|---|-----------|
| • Résistance à l'humidité                    | bon      | • Résistance aux produits chimiques       | bon       |
| • Résistance au choc à froid                 | très bon | • Résistance en température à court terme | 120 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 90°C | très bon | • Résistance en température long terme    | 90 °C     |
| • Résistance au vieillissement (UV)          | bon      | • Temperature range                       | -40 to 90 |

### Adhésion à

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)      | 32 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 32 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) | 35 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 35 N/cm |

### 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=79308>