

tesa® ACXplus 79308

Information Produit



Ruban mousse acrylique double face de 0,8 mm pour le montage des pièces d'accessoires extérieures automobiles

Description produit

tesa® ACX^{plus} 79308 est un ruban mousse acrylique double face pour le montage de pièces d'accessoires extérieures automobiles. Il s'agit d'un produit à triple couche, enduit sur les deux faces d'adhésifs spéciaux. Son adhésif haute performance assure un collage efficace et sécurisé sur les matériaux automobiles typiques des pièces d'accessoires (tels que les plastiques PC et ABS) et sur la carrosserie (différents types de vernis clairs). Sa mousse acrylique souple améliore la performance de collage sur les surfaces rugueuses (comme les surfaces nervurées).

De plus, notre produit présente également d'excellentes propriétés d'adhésion en cas de résistance à des températures élevées jusqu'à 90°C. Grâce à son noyau en mousse acrylique viscoélastique, tesa® ACX^{plus} 79308 peut absorber et dissiper les charges dynamiques et statiques.

- Des épaisseurs de 1,1 mm et 1,5 mm sont disponibles

Caractéristiques

- Excellente performance de collage sur différents vernis clairs
- Excellente adhérence sur diverses pièces plastiques telles que PC et ABS
- Bonne stabilité de collage avec une résistance longue durée à la température jusqu'à 90°C
- Produit sans PFAS / PFOS
- Application efficace et robuste
- Noyau 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^{plus} 79308 convient pour les applications de montage extérieur permanent. Afin de garantir la meilleure performance possible, notre objectif est de comprendre parfaitement votre application (y compris les substrats concernés) afin de fournir la recommandation de produit la plus adaptée.

Exemples d'applications :

- Montage de garnitures
- Montage des élargisseurs d'aile et des bas de caisse
- Montage PDC
- Enjoliveurs de montants
- Seuils de porte

tesa® ACXplus 79308

Information Produit

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|--|-----------|
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance au cisaillement statique à 90°C | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 120 °C | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Résistance à la température à long terme | 90 °C | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance au choc à froid | très 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® 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>