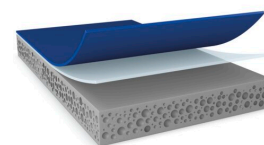


tesa® ACXplus 79208

Information Produit



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

Description produit

tesa® ACX^{plus} 79208 est un ruban mousse acrylique double face pour le montage de pièces d'accessoires extérieurs automobiles. Il s'agit d'un produit à double couche, enduit d'un adhésif spécial. Son adhésif haute performance crée une fixation efficace et sécurisée sur les matériaux automobiles typiques utilisés pour les pièces rapportées (comme les plastiques PC et ABS) ainsi que la carrosserie (différents vernis). Sa mousse acrylique souple améliore la performance d'adhésion sur les surfaces irrégulières (telles que les surfaces nervurées).

De plus, notre produit présente d'excellentes propriétés adhésives, même à une résistance à haute température allant jusqu'à 90 °C. Grâce à son cœur en mousse acrylique viscoélastique, tesa® ACX^{plus} 79208 peut absorber et dissiper les charges dynamiques et statiques.

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

Caractéristiques

- Excellente performance d'adhésion sur divers vernis
- Bonne stabilité d'adhésion, résistance longue durée à la température jusqu'à 90 °C
- Produit sans PFAS / PFOS
- Application efficace et robuste
- Cœur en mousse acrylique viscoélastique pour compenser différentes dilatations thermiques des pièces collées
- Excellente mouillabilité
- Haute résistance à l'humidité et aux UV

Application

tesa® ACX^{plus} 79208 convient aux applications de montage extérieur permanent. Pour garantir une performance optimale, notre objectif est de comprendre parfaitement votre application (y compris les substrats utilisés) afin de recommander le produit le plus adapté.

Exemples d'applications :

- Montage de baguettes
- Montage d'élargisseurs d'ailes et de bas de caisse
- Montage PDC
- Appliques de montants
- Seuils de porte

tesa[®] ACXplus 79208

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 (face protégée, après 3 jours) | 35 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 3 jours) | 35 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat) | 32 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 32 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 expresse 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=79208>