

7808

Black Line



Information Produit

Mousse acrylique double face 800 µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7808 est une mousse acrylique d'un noir profond pour la fixation extérieure d'accessoires. Sa résistance exceptionnelle au choc à froid, basée sur un cœur mousse acrylique modifié, permet une fixation fiable même à des températures extrêmement basses. La viscoélasticité de tesa® ACX^{plus} 7808 permet d'absorber et dissiper parfaitement les charges dynamiques et statiques. Grâce à cette caractéristique remarquable, tesa® ACX^{plus} 7808 compense les contraintes physiques extrêmes dues aux allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés avec des variations rapides de température.

Caractéristiques:

- Mousse acrylique viscoélastique compensant les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés
- Excellente résistance au choc à froid
- La couleur noir profond met en valeur l'apparence et le design du produit
- La mousse acrylique à cellules fermées permet une étanchéité fiable pour éviter le passage de l'eau
- Résistance élevée à l'humidité et aux UV

Caractéristiques

- Deep black color for enhanced appearance and design flexibility
- Excellent cold shock performance
- High humidity and UV resistance
- Superior push out resistance also at high temperatures
- PFAS / PFOS free Product
- Closed cell acrylic foam core
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for thermal elongation differences of bonded parts

Application

Montage extérieur permanent de

- Moulures latérales de carrosserie et baguettes décoratives
- Emblèmes
- Spoilers
- Antennes
- Habillage de montants

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.



7808

Black Line

Information Produit

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| • Support | Mousse acrylique | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur | deep black |
| • Type de protecteur | PE/PP protection film | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 1400 % | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) | 22 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 26 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Infos complémentaires

PV 25 = protecteur papier enduit PE siliconé blanc

PV 29 = protecteur film bleu, compatible avec languette de préhension thermosoudable ou adhésive.

Les valeurs d'adhésion sont basées sur le liner PV25.

Disclaimer

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=07808>