

7812

Black Line



Information Produit

Mousse acrylique double face 1.200 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 7812 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} 7812 permet d'absorber et dissiper parfaitement les charges dynamiques et statiques. Grâce à cette caractéristique remarquable, tesa® ACX^{plus} 7812 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



7812

Black Line

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 | 1200 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) | 24 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 32 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Infos complémentaires

PV 24 = protecteur film HDPE siliconisé bleu

PV 25 = protecteur papier enduit PE siliconisé blanc

PV 28 = protecteur film HDPE bleu sans silicone soudable à chaud

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=07812>