

# 7808

## Black Line



### Information Produit

Mousse acrylique double face 800 µm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 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<sup>plus</sup> 7808 permet d'absorber et dissiper parfaitement les charges dynamiques et statiques. Grâce à cette caractéristique remarquable, tesa® ACX<sup>plus</sup> 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



# 7808

## 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	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.

#### 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=07808>