



# tesa® ACXplus 7812 Black Line



## Information Produit

Mousse acrylique double face 1.200 µm

## Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 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 coeur mousse acrylique modifié, permet une fixation fiable même à des températures extrêmement basses. La viscoélasticité de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7812 permet d'absorber et dissiper parfaitement les charges dynamiques et statiques. Grâce à cette caractéristique remarquable, tesa® ACX<sup>plus</sup> 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

## 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.

## 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 |                                     |          |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07812>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7812 Black Line

## Information Produit

### Adhésion à

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 24 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 32 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours)  | 24 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours)  | 32 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)     | 18 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<sup>®</sup> 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>