



# tesa® ACXplus 7815

## Information Produit



Mousse acrylique double face 1.500 µm

### Description du produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7815 est une mousse acrylique d'un noir profond pour la fixation extérieure d'accessoires. Sa remarquable résistance 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> 7815 absorbe et dissipe parfaitement les charges dynamiques et statiques. Grâce à cette caractéristique exceptionnelle, tesa® ACX<sup>plus</sup> 7815 compense les contraintes physiques extrêmes dues aux allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés avec des variations rapides de température.

#### Caractéristiques:

- Coeur mousse acrylique viscoélastique compensant les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés
- Excellente résistance au choc à froid
- La couleur noir profond valorise visuellement le produit et permet une plus grande souplesse conceptuelle
- La mousse acrylique à cellules fermées assure une étanchéité fiable pour éviter le passage de l'eau
- Résistance élevée à l'humidité et aux UV

### Application

Fixation extérieure permanente 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 | 1500 µm    |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur          | deep black |

### 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=07815>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7815

## Information Produit

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur ABS (après 28 N/cm 3 jours)
- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 35 N/cm 3 jours)

### 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=07815>