

tesa® ACXplus 7815 Black Line

Information Produit

Mousse acrylique double face 1.500 μm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 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^{plus} 7815 absorbe et dissipe parfaitement les charges dynamiques et statiques. Grâce à cette caractéristique exceptionnelle, tesa® ACX^{plus} 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)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

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	très bon
•	Résistance à l'humidité	très bon	(UV)	



tesa® ACXplus 7815 Black Line

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur ABS (après 28 N/cm 14 jours)
- Pouvoir adhésif sur ABS (après 28 N/cm 3 jours)
- Pouvoir adhésif sur Acier 20 N/cm (immédiat)
- Pouvoir adhésif sur Acier (après 35 N/cm 14 jours)
- Pouvoir adhésif sur Acier (après 35 N/cm 3 jours)

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.

