



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 70740

## Information Produit

ACX<sup>plus</sup> Haute Résistance 3.900µm

### Description produit

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 70740 est une mousse acrylique noire, composée d'une masse adhésive acrylique très performante. Grâce à ses composants uniques, le produit associe une excellente résistance à la température, à une remarquable résistance au choc à froid. Cette mousse est conçue pour les applications de fixation permanente, notamment en combinaison avec les promoteurs d'adhérence tesa<sup>®</sup>. La mousse acrylique visco-élastique compense les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés.

### Application

Fixation de panneaux et éléments décoratifs, principalement pour combler les espaces.

Le produit peut ainsi être utilisé dans les domaines industriels suivants :

- Portes
- Fenêtres
- Transports
- Matériel de production

### 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 | 3900 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure   | • Couleur          | noir    |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| • Résistance à la température à court terme | 220 °C | • Résistance à la température à long terme | 120 °C |
|---|--------|--|--------|

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) 38 N/cm



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 70740

Information Produit

## Infos complémentaires

PV 24 = Protecteur film bleu

## 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=70740>