



tesa[®] ACXplus 70740

Information Produit

ACX^{plus} Haute Résistance 3.900µm

Description du produit

tesa[®] ACX^{plus} 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[®]. 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 en température à court terme | 220 °C | • Résistance en température long terme | 120 °C |
|---|--------|--|--------|

Adhésion à

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



tesa[®] ACXplus 70740

Information Produit

Infos complémentaires

PV 24 = Protecteur film bleu

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=70740>