



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 70740

## Information Produit

### 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 | 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

### 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>