



# tesa® ACXplus 7076

## Information Produit



ACX<sup>plus</sup> Grande Résistance 1500µm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 est une mousse acrylique noire.

Le produit se caractérise par un système acrylique très performant et, grâce à ses composants uniques, il associe une excellente résistance à la température à une remarquable résistance au choc à froid.

Cette mousse a été conçue pour répondre aux applications extérieures d'assemblage exigeantes en combinaison avec les promoteurs d'adhérence tesa.

La mousse acrylique viscoélastique compense les différents allongements thermiques des matériaux assemblés.

### Caractéristiques

- Outstanding cold shock performance down to -40 °C
- In combination with out adhesion promoters a secure and reliable bond in outdoor conditions

### Application

Assemblage de panneaux et barres de renfort dans les industries suivantes:

- Solaire
- Ascenseurs
- Matériel de fabrication
- Transports

### 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 pure   | • Couleur          | noir    |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 33 N/cm  
3 jours)

### Infos complémentaires

PV 22 = Protecteur papier blanc enduit PE imprimé tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = Protecteur film bleu

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07076>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7076

Information Produit

## 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=07076>