

7076

Information Produit



ACX^{plus} Grande Résistance 1500µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 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 32 N/cm
3 jours)

Infos complémentaires

PV 22 = Protecteur papier blanc enduit PE imprimé tesa® ACX^{plus}

PV 24 = Protecteur film bleu



7076

Information Produit

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=07076>