



tesa® ACXplus 7074

Information Produit



Ruban mousse double face en acrylique 1000 µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7074 est un ruban mousse en acrylique noir avec un système adhésif en acrylique haute performance. Ses composants uniques permettent au ruban de résister à des températures jusqu'à 220 °C pendant de courtes périodes et au froid jusqu'à -40 °C. Le ruban mousse double face résiste au vieillissement, aux UV, aux produits chimiques et aux assouplissants. tesa® ACX^{plus} 7074 est conçu pour les applications de fixation exigeantes en extérieur, en particulier en combinaison avec les promoteurs d'adhésion tesa®. Le cœur en mousse acrylique viscoélastique absorbe la dilatation thermique des matériaux assemblés, et offre une grande conformabilité sur les surfaces irrégulières ainsi qu'une puissance adhésive exceptionnelle.

Application

*tesa® ACX^{plus} 7074 est utilisé pour diverses applications de fixation et de renforcement très exigeantes dans divers secteurs :

- *Construction d'ascenseurs
- *Industrie automobile et du transport
- *Industrie des équipements de production
- *Utilisation recommandée avec les promoteurs d'adhésion tesa®

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------|
| • Support | Mousse acrylique | • Epaisseur totale | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | noir |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 30 N/cm 3 jours)



tesa[®] ACXplus 7074

Information Produit

Disclaimer

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=07074>