

tesa[®] ACXplus 7074

Information Produit



Ruban adhésif double face en mousse acrylique de 1 000 µm

Description produit

La série tesa[®] ACX^{plus} 707x est adaptée à une large gamme d'applications de collage. Pour de puissantes fixations durables, même sur des matériaux présentant des caractéristiques de surface différentes. Le noyau viscoélastique compense les dilatations thermiques des composants collés pendant le cycle de vie du produit final, avec des plages de température allant de -20 °C à 80 °C. La série tesa[®] ACX^{plus} 707x est un ruban adhésif en mousse acrylique hautes performances destiné aux applications de fixation permanente à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques

- Performances exceptionnelles en cas de choc dû au froid jusqu'à -40 °C
- En combinaison avec nos promoteurs d'adhérence, offre une fixation sûre et fiable dans des conditions extérieures

Application

Voici quelques exemples d'applications de fixation dans différentes industries (par exemple, fenêtres et portes, ascenseur, transport, appareils électroménagers, aménagement intérieur) :

- Barres de renforcement / barres de renfort
- Croisillons
- Design affleurant
- Revêtement intérieur
- DryGlazing

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 | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Résistance à la température à court terme | 220 °C | • Résistance à la température à long terme | 120 °C |
|---|--------|--|--------|

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) 32 N/cm



tesa[®] ACXplus 7074

Information Produit

Infos complémentaires

Pour plus de détails sur les données techniques, cliquez sur le lien suivant pour ouvrir notre fiche d'information technique :

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Pour garantir les meilleures performances possibles, notre objectif est de bien comprendre l'application (y compris les substrats impliqués) afin d'apporter la meilleure recommandation de produit. Veuillez noter que, pour les applications extérieures, nous recommandons d'utiliser le promoteur d'adhérence tesa[®] en prétraitement de surface. Cela permet une amélioration significative des niveaux d'adhérence, évite l'infiltration d'humidité et favorise la résistance à long terme contre les facteurs environnementaux difficiles.

Options du protecteur :

- PV22 : Protecteur en papier blanc – logoté
- PV24 : Protecteur film bleu – sans marque

Certificats :

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 est reconnu selon la norme UL 746C. Fichier UL QOQW2.E309290
- Qualifié pour un crédit selon LEED

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=07074>