



tesa[®] ACXplus 7262 Multi Purpose (MP)



Information Produit

Ruban cœur acrylique double face 500 µm

Product Description

tesa[®] ACX^{plus} 7262 MP est un ruban mousse acrylique double face noir.

Le cœur mousse acrylique visco-élastique de tesa[®] ACX^{plus} 7262 MP absorbe parfaitement les contraintes statiques. Sa formulation unique permet à ce ruban mousse acrylique double face de compenser les allongements thermiques des pièces assemblées.

Application

La famille de produits tesa[®] ACX^{plus} MP convient à une grande variété d'applications de fixation multi-usages.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles, notre objectif est de parfaitement comprendre l'application (et les substrats concernés) pour apporter une recommandation produit optimale.

La série de produits tesa[®] ACX^{plus} 726x MP convient particulièrement aux applications de fixation d'enseignes, d'éléments décoratifs ou de signalétique.

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 | 500 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|-------|
| • Résistance en température à court terme | 170 °C | • Résistance en température long terme | 70 °C |
|---|--------|--|-------|

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 3 jours) | 27 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 24 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07262>



tesa[®] ACXplus 7262 Multi Purpose (MP)

Information Produit

Infos complémentaires

Veillez noter que nous recommandons l'utilisation du Promoteur d'Adhérence tesa[®] comme pré-traitement de surface. Il permet d'améliorer considérablement l'adhésion, d'éviter l'infiltration d'humidité et de favoriser une résistance à long terme contre les facteurs environnementaux rigoureux. Choisir le Promoteur d'Adhérence tesa[®] adéquat dépend des substrats et de l'application. Nous serons ravis de vous aider à déterminer la solution correspondante.

Le produit est recommandé pour une utilisation intérieure uniquement. Pour des applications extérieures permanentes avec des charges à supporter, notre premier choix est tesa[®] ACX^{plus} 707x.

Protecteur:

- PV42: Protecteur papier blanc - marqué

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=07262>