



tesa[®] ACXplus 7072

Information Produit



ACX^{plus} Grande Résistance 500µm

Description produit

tesa[®] ACX^{plus} 7072 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 jusqu'à -40°C. Cette mousse est conçue pour répondre aux applications extérieures exigeantes d'assemblage, particulièrement lorsqu'elles sont réalisées avec les promoteurs d'adhérence tesa.

La mousse acrylique visco-élastique compense les différents allongements thermiques des matériaux assemblés.

Application

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

- Ascenseurs
- Transports
- Matériel de production

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 | 500 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 aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) 27 N/cm

Infos complémentaires

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

PV 24 = Protecteur film bleu

tesa[®] ACX^{plus} 7072 est certifié selon la norme UL 746C. Dossier UL QOQW2.E309290

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07072>



tesa[®] ACXplus 7072

Information Produit

Infos complémentaires

Certifié EN-45545-2

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=07072>