

tesa® ACXplus 70730

Information Produit



ACX^{plus} Haute Résistance 2.900µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 70730 est une mousse acrylique noire, composée d'une masse adhésive très performante. Grâce à ses composants uniques, le produit associe une excellente résistance à la température, à une remarquable résistance au choc à froid. Cette mousse est conçue pour les applications de fixation permanente, notamment en combinaison avec les promoteurs d'adhérence tesa®. La mousse acrylique visco-élastique compense les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés.

Application

Fixation de panneaux et éléments décoratifs dans les domaines industriels suivants :

- Automobile
- Solaire
- Ascenseurs
- Matériel de production
- Transports

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------|
| • Support | Mousse acrylique | • Epaisseur totale | 2900 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion à

- | | | | |
|--|--------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 38 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 38 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 1 N/cm | | |

tesa® ACXplus 70730

Information Produit

Infos complémentaires

PV 24 = Protecteur film bleu

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=70730>