

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

nce en température long 120 °C
9

Pouvoir adhésif sur ABS 5 N/cm (immédiat) Pouvoir adhésif sur ABS (après 6 N/cm

• Pouvoir adhésif sur Acier (après 38 N/cm 14 jours) 3 jours)

• Pouvoir adhésif sur Acier (après 38 N/cm

· Pouvoir adhésif sur Acier 15 N/cm (immédiat)



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.

