



tesa[®] ACXplus 7043

Information Produit



Ruban adhésif à noyau acrylique double face de 640 µm

Description produit

La série tesa[®] ACX^{plus} 704x comprend un ruban à noyau acrylique hautes performances offrant deux options de couleur pour se fondre dans les substrats collés. Il s'agit d'un ruban à noyau acrylique hautes performances pour les applications de fixation permanente en intérieur.

Caractéristiques

- Disponible en gris et en blanc
- Les options de couleur s'adaptent très bien aux surfaces métalliques et plastiques pour éviter les reflets

Application

Voici quelques exemples d'applications de fixation dans différentes industries (par exemple, extrudeuse, appareils électroménagers, aménagement intérieur, signalisation) :

- Éléments décoratifs
- Fixation d'écrans tactiles (par exemple, machines à laver)

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 | filled acrylic | • Epaisseur totale | 640 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Résistance en température à court terme | 200 °C | • Résistance en température long terme | 110 °C |
|---|--------|--|--------|

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 17 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 22 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 29 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 29 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 1 N/cm | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07043>



tesa[®] ACXplus 7043

Information Produit

Infos complémentaires

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

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

Le produit est recommandé pour une utilisation en intérieur. Pour les applications permanentes en extérieur avec des exigences de portance, veuillez vous référer à notre offre de produits : série tesa[®] ACX^{plus} 707x. 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.

Options du protecteur :

- PV26 : Protecteur papier blanc – sans marque
- PV28 : Protecteur film bleu – sans marque
- PV48 : Protecteur film blanc – logoté

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=07043>