

640 um

tesa® ACXplus 7043

Information Produit



Ruban à âme acrylique double face de 640 µm

Description produit

La série tesa® ACX^{plus} 704x est un ruban à âme acrylique haute performance offrant deux options de couleur pour s'adapter parfaitement aux substrats collés. Il s'agit d'un ruban à âme acrylique haute performance destiné aux 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

Support

jours)

Exemples d'applications de montage dans différents secteurs (par exemple : extrudeur, appareils électroménagers, aménagement intérieur, signalétique):

- Éléments décoratifs
- Collage de panneaux tactiles (par exemple : machines à laver)

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.

Epaisseur totale

Conception du produit

Type de masse adhésive	acrylique pure		
Propriétés / Valeurs de performance			
Résistance à la température à court terme	200 °C	Résistance à la température à 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

filled acrylic

Pouvoir adhésif sur PP (après 14 1 N/cm



tesa® ACXplus 7043

Information Produit

Infos complémentaires

Pour plus de données techniques, veuillez cliquer sur le lien suivant pour ouvrir notre fiche technique :

https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet

Le produit est recommandé pour une utilisation en intérieur. Pour les applications permanentes en extérieur avec exigences de résistance à la charge, nous recommandons notre gamme tesa® ACX^{plus} 707x. Pour garantir la performance maximale, notre objectif est de comprendre pleinement l'application (y compris les substrats impliqués) afin de proposer la meilleure recommandation de produit.

Options de liners:

- PV26 : protecteur papier blanc non marqué
- PV28 : protecteur film bleu non marqué
- PV48 : protecteur film blanc marqué

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.

