

tesa® ACXplus 7062

Information Produit



Ruban adhésif double face mousse acrylique double face 500 µm

Description produit

La série tesa® ACX^{plus} 706x est conçue pour la fixation des « matériaux difficiles à coller » tels que les revêtements peinture poudre ou les matériaux plastiques. Même associé avec ces matériaux, ce produit offre une sécurité avancée en raison de sa conception innovante. Il s'agit d'un ruban en mousse acrylique haute performance pour les applications de fixation permanente en intérieur.

Caractéristiques

*Niveaux d'adhérence élevés sur les substrats difficiles à coller

*Résistance à la migration des plastifiants

Application

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

- Éléments décoratifs
- Fixation d'emblèmes
- Moulures et profilés

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 à fort tack	•	Couleur	noir

Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance à la température à	170 °C	•	Résistance à la température à	70 °C
	court terme			long terme	



tesa® ACXplus 7062

Information Produit

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur ABS	11 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier	19 N/cm
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après	19 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	32 N/cm
	14 jours)			14 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP	2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	32 N/cm
	(immédiat)			3 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14	5 N/cm			
	jours)				

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/ACXplus/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 :

- PV22 : Protecteur en papier blanc logoté
- PV24 : Protecteur film bleu sans marque

Certificats:

- tesa® ACX^{plus} 7062 est reconnu selon la norme UL 746C. Fichier UL QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7062 est reconnu selon la norme UL 879. Fichier UL UYMR2.E479260
- · Qualifié pour un crédit selon LEED



tesa® ACXplus 7062

Information Produit

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.

