

tesa® ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)

Information Produit

Ruban cœur acrylique doouble face 800 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 7273 MP est un ruban mousse acrylique double face gris.

Le coeur mousse acrylique visco-élastique de tesa® ACX^{plus} 7273 MP absorbe et dissipe les contraintes dynamiques et statiques. Sa formulation unique permet à ce ruban mousse acrylique double face de compenser les allongements thermiques des pièces assemblées.

Application

La famille de produits tesa® ACX^{plus} MP convient à une grande variété d'applications de fixation multi-usages.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles, notre objectif est de parfaitement comprendre l'application (et les substrats concernés) pour apporter une recommandation produit optimale.

La série de produits tesa® ACX^{plus} 7273 MP convient particulièrement aux applications de fixation d'emblèmes, d'éléments décoratifs ou de signalétique.

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	800 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur	gris

Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance à la température à	200 °C	•	Résistance à la température à	100 °C
	court terme			long terme	

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	35 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	28 N/cm
•	(après 3 jours) Pouvoir adhésif sur Acier	16 N/cm	•	14 jours) Pouvoir adhésif sur Acier (après	28 N/cm
	(immédiat)			3 jours)	

Infos complémentaires

Veuillez noter que nous recommandons l'utilisation du Promoteur d'Adhérence tesa® comme pré-traitement de surface. Il permet d'améliorer considérablement l'adhésion, d'éviter l'infiltration d'humidité et de favoriser une résistance à long





tesa® ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)

Information Produit

Infos complémentaires

terme contre les facteurs environnementaux rigoureux. Choisir le Promoteur d'Adhérence tesa® adéquat dépend des substrats et de l'application. Nous serons ravis de vous aider à déterminer la solution correspondante.

Protecteur:

• PV44: 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.

