

# 7273

## Multi Purpose (MP)



### Information Produit

Ruban cœur acrylique double face 800 µm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MP est un ruban mousse acrylique double face gris.

Le cœur mousse acrylique visco-élastique de tesa® ACX<sup>plus</sup> 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.

### Caractéristiques

- It absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- Due to this unique formulation, it is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- PFAS/PFOS free product

### Application

La famille de produits tesa® ACX<sup>plus</sup> 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<sup>plus</sup> 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 court terme | 200 °C | • Résistance à la température à long terme | 100 °C |
|---|--------|--|--------|

### Adhésion aux valeurs

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 3 jours) | 35 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 28 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07273>



# 7273

## Multi Purpose (MP)

### Information Produit

#### 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 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07273>