



# tesa® ACXplus 7254 Multi Purpose (MP)



## Information Produit

Ruban cœur acrylique double face 500 µm

## Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP est un ruban adhésif cœur acrylique double face transparent.

Le cœur acrylique visco-élastique de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP absorbe et dissipe les contraintes dynamiques et statiques. Sa formulation unique permet à cet adhésif cœur acrylique double face de compenser les allongements thermiques des pièces assemblées.

## Caractéristiques

- Formulation unique
- Ce ruban double face en acrylique est capable de compenser les allongements thermiques des pièces collées.
- Produit sans PFAS/PFOS

## 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> 725x convient particulièrement à la fixation de matériaux transparents et translucides, tels que le verre ou l'acrylique, qui nécessitent une fixation visuellement très claire.

## 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                | acrylique solide | • Epaisseur totale | 500 µm      |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure   | • Couleur          | transparent |

## 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) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) | 19 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7254 Multi Purpose (MP)

## Information Produit

### Infos complémentaires

Veillez noter que nous recommandons l'utilisation du Promoteur d'Adhérence tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> adéquat dépend des substrats et de l'application. Nous serons ravis de vous aider à déterminer la solution correspondante.

Pour des applications extérieures permanentes avec des charges à supporter, notre premier choix est tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x.

Protecteur:

- PV42: Protecteur papier blanc - marqué

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=07254>