

# 7255 Multi Purpose (MP)

## Information Produit

Ruban cœur acrylique double face 1000 µm

## **Description produit**

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7255 MP est un ruban adhésif coeur acrylique double face transparent.

Le coeur acrylique visco-élastique de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7255 MP absorbe et dissipe les contraintes dynamiques et statiques. Sa formulation unique permet à cet adhésif coeur acrylique double face de compenser les allongements thermiques des pièces assemblées.

## Caractéristiques

- · unique formulation
- · this double-sided acrylic core tape 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> 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 | 1000 µm     |
|---|------------------------|------------------|---|------------------|-------------|
| • | Type de masse adhésive | acrylique pure   | • | Couleur          | transparent |

## Propriétés / Valeurs de performance

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

#### Adhésion aux valeurs

| • | Pouvoir adhésif sur Aluminium | 24 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur Acier (après | 24 N/cm |
|---|-------------------------------|---------|---|----------------------------------|---------|
|   | (après 3 jours)               |         |   | 14 jours)                        |         |
| • | Pouvoir adhésif sur Acier     | 24 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur Acier (après | 24 N/cm |
|   | (immédiat)                    |         |   | 3 jours)                         |         |





# 7255 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.

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

#### Protecteur:

• PV42: Protecteur papier 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.

