

# tesa® ACXplus 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.

## **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)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Conception du produit

•	Support	acrylique solide	•	Epaisseur totale	1000 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur	transparent

#### Propriétés / Valeurs de performance

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

#### Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur ABS	12 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14	3 N/cm
	(immédiat)			jours)	
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après	15 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier	14 N/cm
	14 jours)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	24 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier ( après	24 N/cm
	(après 3 jours)			14 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP	3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier ( après	24 N/cm
	(immédiat)			3 jours)	





# tesa® ACXplus 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.

