

1000 μm

tesa® ACXplus 7255 Multi Purpose (MP)

Information Produit

Ruban cœur acrylique double face 1000 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 7255 MP est un ruban adhésif coeur acrylique double face transparent.

Le coeur acrylique visco-élastique de tesa® ACX^{plus} 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^{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} 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.

Epaisseur totale

Conception du produit

•	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					

acrylique solide

Adhésion à

Support

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





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^{plus} 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.

