



# tesa® ACXplus 7056

## Information Produit



ACX<sup>plus</sup> Haute Transparence 1500µm

### Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056 est un ruban acrylique transparent qui se caractérise essentiellement par son pouvoir d'adhésion, sa dissipation des contraintes et sa résistance à la température et aux intempéries.

Grâce à sa grande transparence, il convient particulièrement au collage constructif de matériaux transparents, tels que le verre ou l'acrylique.

Le coeur acrylique visco-élastique et solide, permet de compenser les différentes dilatations thermiques des matériaux assemblés.

### Application

Collage de matériaux transparents et translucides dans les domaines industriels suivants :

- Cloisons
- Fabrications d'enseignes
- Panneaux de verre décoratifs

### 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 | 1500 µm     |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure   | • Couleur          | transparent |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) 26 N/cm



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7056

Information Produit

## Infos complémentaires

PV 24 = Protecteur film bleu

## 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=07056>