



tesa® ACXplus 7058

Information Produit



ACX^{plus} Haute Transparence 2000µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 7058 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 et translucides, tels que le verre et 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

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| • Type de protecteur | silicone-free film | • Epaisseur totale | 2000 µm |
| • Support | acrylique solide | • Couleur | transparent |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 27 N/cm
3 jours)



tesa[®] ACXplus 7058

Information Produit

Infos complémentaires

PV 24 = Protecteur film bleu

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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07058>