



tesa[®] ACXplus 7056

Information Produit



Ruban mousse double face 1500 µm avec cœur acrylique

Product Description

tesa[®] ACX^{plus} 7056 est un ruban double face transparent avec cœur acrylique. Le ruban en acrylique haute performance se distingue par son pouvoir adhésif, ses caractéristiques de dissipation des contraintes et sa résistance aux températures et aux intempéries. Son cœur en acrylique viscoélastique robuste absorbe la dilatation thermique des matériaux assemblés. Il est plus résistant et peut supporter des poids plus élevés que des rubans en mousse comparables. tesa[®] ACX^{plus} 7056 offre une résistance élevée aux produits chimiques, au vieillissement, à l'humidité et à des températures jusqu'à 200 °C ; il convient donc parfaitement aux applications extérieures permanentes. Avec sa très grande transparence, tesa[®] ACX^{plus} 7056 est particulièrement adapté à la fixation de matériaux transparents ou translucides comme le verre ou l'acrylique.

Application

*tesa[®] ACX^{plus} 7056 est un ruban haute performance, recommandé pour la fixation de matériaux transparents et translucides dans les secteurs suivants :

- *Fabrication d'enseignes
- *Panneaux décoratifs en verre
- *Cloisons

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|-------------|
| • 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[®] ACXplus 7056

Information Produit

Disclaimer

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=07056>